# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

09-128148

(43)Date of publication of application: 16.05.1997

(51)Int.Cl.

GO6F 3/033

GO6F 3/023 H03M 11/04

(21)Application number: 07-288614

(71)Applicant: KATO YOSHINARI

KATO SHUNJI

(22) Date of filing:

07.11.1995

(72)Inventor:

KATO YOSHINARI

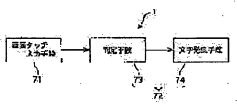
KATO SHUNJI

# (54) SCREEN TOUCHING TYPE INPUT DEVICE AND DATA INPUT DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a screen touching type input device improving operability by executing two touching operation to a point on an information code displayed on a screen to select and process two kinds of information.

SOLUTION: The information codes such as keys, Icons displayed on the screen are touched by a touching means in this picture touching type input device. First and second pieces of information are set to the information code. A picture touching input means 71 detects that the information code is touched by the touching means. An information selective processing means 72 judges whether the touching means moves more than a prescribed length while touching the inside of the area of the information code, and processes information. Then when the touching means moves more than the prescribed length, second information of the information code is selected and outputted but when the touching means moves less than the prescribed length, first information of the information code is selected and outputted.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

06.11.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

31.01.2006

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection] 2006-003877

Date of requesting appeal against examiner's decision of 02.03.2006

rejection]

[Date of extinction of right]

# (19) []木国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出廣公開番号

# 特開平9-128148

(43)公開日 平成9年(1997)5月16日

(51) Int Cl. 0		裁別記号	<b>广内整理番号</b>	FI			技術表示箇所
G 0 6 F	3/033	3 6 0		G 0 6 F	3/033	3 6 0 P	
	3/023	,	,		3/023	310L	
H 0 3 M	11/04						

# 審査請求 未請求 請求項の数29 OL (全 40 頁)

(21)出國番号 特顯平7-288614

(22) 出願日

平成7年(1995)11月7日

(71) 出願人 594001694

加護 善也

東京都八王子市めじろ台3-34-6

(71)出願人 594001708

加藤 俊司

東京都八工子市めじろ台3-31-6

(72)発明者 加藤 善也

東京都八王子市めじろ台3-34-6

(72)発明者 加藤 俊司

東京都八工子市めじろ台3-34-6

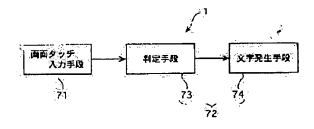
(74)代理人 介理士 木下 實三 (31.2名)

## (54) 【発明の名称】 画面タッチ式人力装置およびデータ人力装置

# (57)【要約】

【課題】 画面上のキーやアイコン等の情報記号に対して2種類のペン人力操作を行えて操作性を向上できる画面タッチ式入力装置を提供すること。

【解決手段】 画面タッチ式入力装置は、液晶画面に表示されるキーやアイコン等の情報記号に第1、第2の2つの情報を設定し、前記情報記号がタッチ手段でタッチされたことを検出する画面タッチ入力手段71、および前記タッチ手段が前記情報記号の領域内をタッチしたまま所定長さ以上移動した場合にはその情報記号の前記第2の情報を選択して出力し、タッチ手段の移動距離が所定長さ以内であればその情報記号の前記第1の情報を選択して処理する情報選択処理手段72を設けることで構成される。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 画面に表示される情報記号をタッチ手段によってタッチする画面タッチ式入力装置において、前記情報記号には第1 および第2の2つの情報が設定されているとどもに、前記情報記号がタッチ手段でタッチされたことを検出する画面タッチ入力手段と、前記タッチ手段が前記情報記号の領域内をタッチしたまま所定長さ以上移動した場合にはその情報記号の前記第2の情報を選択して処理し、タッチ手段の移動距離が所定長さ以内であればその情報記号の前記第1の情報を選択して処理する情報選択処理手段と、を備えていることを特徴とする画面タッチ式入力装置。

【請求項2】 請求項1に記載の画面タッチ式入力装置において、前記情報記号は画面に表示されるキーで構成され、このキーには第1 および第2の情報として文字、数字、記号等を表す第1 および第2の記号コードが設定されているとともに、前記情報選択処理手段は、前記タッチ手段がキーをタッチしたままそのキー領域内を所定長さ以上移動したか否かを判定する判定手段と、この判定手段によって前記タッチ手段がキーをタッチしたまま 20 所定長さ以上移動したと判定された場合にはそのキーの第2の記号コードを出力し、タッチ手段の移動距離が所定長さ以内と判定された場合にはそのキーの第1 の記号コードを出力する文字発生手段と、を備えて構成されていることを特徴とする画面タッチ式入力装置。

【請求項3】 請求項1に記載の画面タッチ式入力装置において、前記情報記号はアプリケーションを表すアイコンで構成され、このアイコンには少なくとも第2の情報として前記アプリケーションを起動させる情報が設定されているとともに、前記情報選択処理手段は、前記タッチ手段がアイコンをタッチしたままそのアイコン領域内を所定長さ以上移動したか否かを判定する判定手段と、この判定手段によって前記タッチ手段がアイコンをタッチしたまま所定長さ以上移動したと判定された場合にはそのアイコンが指示するアプリケーションを起動させるアプリケーション起動手段と、を備えて構成されていることを特徴とする画面タッチ式入力装置。

【請求項4】 画面に表示される情報記号をタッチ手段によってタッチする画面タッチ式入力装置において、前記情報記号には第1 および第2の2つの情報が設定されているとともに、前記情報記号がタッチ手段でタッチされたことを検出する画面タッチ入力手段と、前記タッチ手段が前記情報記号の領域内をタッチし続けていた時間が所定時間以上の場合にはその情報記号の前記第2の情報を選択して処理し、タッチ手段のタッチ時間が所定時間以内であればその情報記号の前記第1の情報を選択して処理する情報選択処理手段と、を備えていることを特徴とする画面タッチ式入力装置。

【請求項5】 請求項4に記載の画面タッチ式入力装置 において、前記情報記号は画面に表示されるキーで構成 50

され、このキーには第1 および第2の情報として文字、数字、記号等を表す第1 および第2の記号コードが設定されているとともに、前記情報選択処理手段は、前記タッチ手段がキーを所定時間以上タッチし続けたか否かを判定する判定手段と、この判定手段によって前記タッチ手段がキーを所定時間以上タッチし続けていたと判定された場合にはそのキーの第2の記号コードを出力し、タッチ手段のタッチ時間が所定時間以内と判定された場合にはそのキーの第1の記号コードを出力する文字発生手段と、を備えて構成されていることを特徴とする画面タッチ式入力装置。

【請求項6】 請求項4に記載の画面タッチ式入力装置において、前記情報記号はアプリケーションを表すアイコンで構成され、このアイコンには少なくとも第2の情報として前記アプリケーションを起動させる情報が設定されているとともに、前記情報選択処理手段は、前記タッチ手段がアイコンを所定時間以上タッチし続けたか否かを判定する判定手段と、この判定手段によって前記タッチ手段がアイコンを所定時間以上タッチし続けていたと判定された場合にはそのアイコンが指示するアプリケーションを起動させるアプリケーションを起動させるアプリケーションを起動させるアプリケーションを起動させるアプリケーションを起動させるアプリケーションを起動させるアプリケーションを起動き段と、を備えて構成されていることを特徴とする画面タッチ式入力装置。

【請求項7】 請求項1から請求項6のいずれかに記載の画面タッチ式入力装置において、前記タッチ手段は、ペンを備えて構成されていることを特徴とする画面タッチ式入力装置。

【請求項8】 複数のキーが設けられたキー入力手段と、このキー入力手段で入力された各キーのデータを処理する処理制御部と、データを表示する画面とを備えるデータ入力装置であって、前記画面には前記キー入力手段と同じキー配列が表示されたキー表示領域が設けられるとともに、前記処理制御部は、前記キー表示領域に表示されるキー配列を切り替える配列切替手段と、前記キー入力手段のキーが入力された際に画面に表示されているキー配列の対応するキーのデータが入力されたと判断して処理するデータ処理手段とを備えることを特徴とするデータ入力装置。

【請求項9】 請求項8に記載のデータ入力装置において、前記キー表示領域に表示されたキーをタッチすることでそのキーのデータを入力可能なタッチ入力手段を備え、前記処理制御部は、前記キー入力手段およびタッチ入力手段から入力された各データをそれぞれ処理可能に構成されていることを特徴とするデータ入力装置。

【請求項1.0】 請求項8または請求項9に記載のデータ入力装置において、前記キー入力手段は、上下3段左右5列の15個のメインキーからなるメインキーエリアと、このメインキーエリアの左右何れか一方の基準側に配置された上下3個のサブキーからなるサブキーエリアと、前記メインキーエリアおよびサブキーエリアの下段

2

3

側に配置された左右5個の機能キーからなる機能キーエリアとを備え、前記キー表示領域にもキー入力手段と同じメインキーエリア、サブキーエリア、機能キーエリアが設けられていることを特徴とするデータ入力装置。

【請求項11】 請求項10に記載のデータ入力装置において、前記配列切替手段は、前記キー表示領域のキー配列を、標準配列、英語配列、数字配列、記号配列、高速配列1、高速配列2、電車配列、電話配列、F1機能配列、QWERTY式英語専用配列のいずれかに切り替えるように構成されていることを特徴とするデータ入力装置。

【請求項12】 請求項10または請求項11に記載のデータ入力装置において、前記キー配列が標準配列用に設定されている場合には、前記メインキーエリアの基準側の2列に配置された6個のメインキーには、日本語の母音を表すアルファベットである「A」、「I」、

「U」、「E」、「O」を入力する母音キーおよび撥音 「ん」を入力する撥音キーがそれぞれ設定され、前記メインキーエリアの残り3列に配置された9個のメインキーには前記母音ギーと組み合わせて日本語の「か」行か20 ち「わ」行までの清音「K」、「S」、「T」、

「N」、「H」、「M」、「Y」、「R」、「W」を入 力する子音キーが設定されているとともに、前記

「A」、「I」、「U」、「E」、「O」の各シフト状態には、かな小文字「ぁ・い・う・え・ぉ」を入力するだめの「a」、「t」、「u」、「e」、「o」の各キーが設定され、「K」、「S」、「T」、「N」、「H」、「M」、「Y」、「R」、「W」の各シフト状態には、「G」、「Z」、「D」、「P」、「B」、促音「つ」、句点「、」、読点「。」、長音「一」を入力するキーが設定され、かつ前記処理制御部には前記シフ

ト状態のキーを入力するシフトス力手段が設けられていることを特徴とするデータ入力装置。

【讃求項13】 讃求項10から讃求項12のいずれか に記載のデータ入力装置において、前記キー配列が英語 配列用に設定されている場合には、前記メインキーエリ アの基準側の2列に配置された6個のメインキーには、 「A」、「I」、「U」、「E」、「O」、「X」を入 力するキーが設定され、前記メインキーエリアの残り3 列の9個のメインキーには「K」、「S」、「T」、 「N」、「H」、「M」、「Y」、「R」、「W」を入 力するキーが設定されているとともに、前記「AI、 TILL TULL TELL TOLL TXILL TKIL [S], [T], [N], [H], [M], [Y], 「R」、「W」の各シフト状態には、カンマ「、」、ピ リオド「.」、アポストロフィ「゜」、ハイフン [-], [Q], []], [G], [Z], [D], 「P」、「B」、「L」、「F」、「V」、「C」を入 力するキーが設定され、かつ前記処理制御部には前記シ フト状態のキーを入力するシフト入力手段が設けられて 50 いることを特徴とするデータ入力装置。

【請求項14】 請求項10から請求項13のいずれか に記載のデータ入力装置において、前記キー配列が数字 配列用に設定されている場合には、前記メインキーエリ アのうちの中心部分の3列に配置された9個のメインキ ーには、数字「1」、数字「2」、数字「3」、数字 「4」、数字「5」、数字「6」、数字「7」、数字。 「8」、数字「9」を入力するキーが設定され、前記メ インキーエリアの残り2列の6個のメインキーには記号 「牛」、記号「×」、記号「=」、コロン記号「×」、 記号「ノ」、記号「・」を入力するキーが設定されてい るとともに、前記「+」、「×』、「=』、「:」、 「/」、「、」の各シフト状態には、記号『一」、記号 「一」、記号「一」、セミコロン記号「;」、パーセン ト記号「%」、カンマ「,」を入力するキーが設定さ れ、さらに前記メインキーエリアに隣接する機能キーエ リアの1つの機能キーには数字「0」を入力するキーが 設定され、かつ前記処理制御部には前記シフト状態のキ ーを入力するシフト入力手段が設けられていることを特 徴とするデータ入力装置。

【請求項15】 請求項10から請求項14のいずれかに記載のデータ人力装置において、前記キー配列が記号配列用に設定されている場合には、前記メインキーエリアの基準側の2列に配置された6個のメインギーには、かっこ記号「「」、かっこ記号「「」、かっこ記号「「」、かっこ記号「「」、かっこ記号「「」、かっこ記号「」、かっこ記号「」、を入力するキーが設定され、前記メインキーエリアの残り3列の9個のメインキーには、点記号「・」、コロン記号「:」、セミコロン記号「:」、ア30 スタリスク記号「\*」、シャープ記号「#」、アンド記号「&」、クエスチョン記号「?」、修飾記号「!」、記号「/」を入力するキーが設定されているとともた、前

【請求項1.6】 請求項10から請求項1.5のいずれかに記載のデータ入力装置において、前記キー配列が高速配列1用に設定されている場合には、前記メインキーエリアの基準側の2列に配置された6個のメインキーには、日本語の母音を表すアルファベットである「A」、「I」、「U」、「E」、「O」を入力する母音キー

と、撥音「ん」および二重母音「UU」を選択的に入力 するキーが設定され、前記メインキーエリアの残り3列 に配置された9個のメインキーには前記母音キーと組み 合わせて日本語の「か」行から「わ」行までの清音 TKIK TSIK TIIK TNIK THIK TMIK 「Y」、「R」、「W」を入力する子音キーが設定され でいるとともに、母音キー「A」、「I」、「U」、 「E」、「O」およびキー「ん/UU」の各シスト状態 KUK, FAII, FYOUI, TUTIL TETIL 「OU」、「YUU」を入力するキーが設定され、 TKIN TSIN TTIN TNUN THIN TMIN 「W」の各シフト状態には、「G」、「Z」、「D」、 「P」、「B」、促音「つ」、長音「一」を入力するキ 一が設定され、「Y」のシフド状態には、記号「F」お よび句点「、」を選択的に入力するキーが設定され、 「R」のシフト状態には記号「V」および読点「。」を 選択的に入力するキーが設定され、かつ前記処理制御部 には前記シフト状態のキーを入力するシフト入力手段 と、前記「九/UU」、「F/、」、「V/。」の各キ ーを選択的に入力する選択入力手段が設けられているこ 20 とを特徴とするデータ入力装置。

【請求項17】 請求項10から請求項16のいずれか に記載のデータ入力装置において、前記キー配列が高速 配列2用に設定されている場合には、前記メインキーエ リアの基準側の2列に配置された6個のメインキーに は、日本語の母音を表すアルファベットである「A」、 「I」、「U」、「E」、「O」を入力する母音キー と、接音「ん」および二重母音「UU」を選択的に入力 するキーが設定され、前記メインキーエリアの残り3列 に配置された9個のメインキーには前記母音キーと組み 30 合わせて日本語の「か」行から「わ」行までの清音 TKJ, [S], [T], [N], [H], [M), 「Y」、「R」、「W」を入力する子音キーが設定され ているとともに、母音キー「A」。、「I」」。「U」。 「E」、「〇」およびキー「ん/UU」の各シフト状態 には、「AI」、「YOU」、「UI」、「EI」、 「OU」、「YUU」を入力するキーが設定され、 TKI, TSI, TTI, TNI, THI, TMI, 「W」の各シフト状態には、「G」、「Z」、「D」、 「P」、「B」、促音「つ」、長音「一」を入力するキ ーが設定され、「Y」のシフト状態には、記号「F」お よび句点「、」を選択的に入力するキーが設定され、 「R」のシフト状態には記号「V」および読点「。」を 選択的に入力するキーが設定され、さらに前記メイジキ ーエリアに隣接する3個のサブキーには、「つ」、 「く」、促音「っ」を入力するキーが設定されるととも に、前記「つ」、「く」、「っ」のシフト状態には、 「ち」、「き」、長音「一」を入力するキーが設定さ れ、かつ前記処理制御部には前記シフト状態のキーを入 力するシフト入力手段と、前記「ん/UU」、「F

/、」、「V/。」の各キーを選択的に入力する選択入 力手段が設けられていることを特徴とするデータ入力装 置。

【請求項18】 請求項10から請求項17のいずれか に記載のデータ入力装置において、前記キー配列が電卓 配列用に設定されている場合には、前記メインキーエリ アのうちの中心部分の3列に配置された9個のメインキ 一の下段3個のキーには左側から数字「11、数字 「2」、数字「3」を入力するキーが設定され、中段3 10 個のキーには左側から数字「4」、数字「5」、数字 「6」を入力するキーが設定され、上段3個のキーには 左側から数字「7」、数字「8」、数字「9」を入力す るキーが設定され、さらに前記メインキーエリアの下側 の機能キーエリアの中心部分の3個の機能キーには左か ら数字「0」、小数点「、」、記号「三」を入力するキ 一が設定されていることを特徴とするデータ入力装置。 【請求項19】 請求項10から請求項18のいずれが に記載のデータ人力装置において、前記キー配列が電話 配列用に設定されている場合には、前記メインキーエリ アのうちの中心部分の3列に配置された9個のメインキ 一の上段3個のキーには左側から数字「1」、数字 「2」、数字「3」を入力するキーが設定され、中段3 個のキーには左側から数字「4」、数字「5」、数字 「6」を入力するキーが設定され、下段3個のキーには 左側から数字「7」、数字「8」、数字「9」を入力す るキーが設定され、さらに前記メインキーエリアの下側 の機能キーエリアの中心部分の3個の機能キーには左側 から記号「米」、数字「0」、記号「#」を大力するキ 一が設定されていることを特徴とするデータ入力装置。 【請求項20】 請求項10から請求項19のいずれか に記載のデータ入力装置において、前記キー配列がF1 機能配列用に設定されている場合には、前記メインキー エリアの各メインキーの通常状態およびシフト状態に、 は、「前頁、次頁、左消、右消、タブ、消去、ヘルプ、 罫線、移動、書式、解除、文頭、文末、前消、後消、タ ブ移動、頁消、挿入、下線、移動、複写、アンドウ、1 行上移動、1行下移動、1文字右移動、1文字左移動、 頁頭、頁末、行左、行右」の各機能が設定され、かつ前 記処理制御部には前記シフト状態のキーを入力するシフ 40 ト人力手段が設けられていることを特徴とするデータ人 力装置。

【請求項21】 請求項10から請求項20のいずれか に記載のデータ入力装置において、前記キー配列がQW ERTY式英語専用配列用に設定されている場合には、 前記メインキーエリアの主段1列には左側から順に 「Y」、「U」、「I」、「O」、「P」を入力するキ ーが設定され、中段1列には左側から順に「H」、 「「」、「K」、「L」、セミコロン「;」を入力する キーが設定され、下段1列には左側から「N」、

「M」、カンマ「、」、ビリオド「、」、記号「/」を入

10

力するキーが設定されているとともに、前記「Y」、 IUJ, IIJ, IOJ, IPJ, IHJ, IJJ, TKI, TLI, THE TNI 「M」、「、」、「・」、「/」の各シスト状態には、 TOTAL TWILL FEIR TRUS TILLS FAIR TSJA TOJA TĒJA TGJA TŽJA TXJA 「C」、「V」、「B」を入力するキーが設定され、か つ前記処理制御部には前記シフト状態のキーを入力する シフト入力手段が設けられていることを特徴とするデー タ入力装置。

【請求項22】 請求項12,13,14,15,1 6, 18, 19, 20, 21のいずれかに記載のデータ **大力装置において、前記サブキーには上から順に、前記** キー配列を記号配列用に切り替える記号切替キーと、英 語配列用に切り替える英語切替キーと、数字配列に切り 替える数字切替キーとが設定され、さらに各サブキーの シフト状態には、メニューを表示するメニューキーと、 F2機能配列に切り替えるF2切替キーと、F1機能配 列に切り替える F 1 切替キーとが設定されていることを 特徴とするデータ入力装置。

【請求項23】 請求項22に記載のデータ入力装置に おいて、前記処理制御部は、前記サブキーに設定された メニューキーを押した際に、前記キー配列を高速配列 1、高速配列2、電卓配列、電話配列、OWERTY式 英語専用配列のいずれかに切り替える選択メニューを前 記画面に表示する選択メニュー表示手段を備えているこ とを特徴とするデータ入力装置。

【請求項24】 請求項12,13,14,15,1 6. 17, 20, 21 のいずれかに記載のデータ入力装 能キーエリアの基準側に配置された1個の機能キーと、 メインキー、サブキー、機能キーエリアの他の4個の機 能キーのいずれかとを同時に押すことで、各キーに設定 されたシフト状態のキーを入力できるように構成されて いることを特徴とするデータ入力装置。

【請求項25】 請求項12,13,14,15,1 6, 17, 20, 21のいずれかに記載のデータ入力装 置において、前記シフト入力手段は、画面のキー表示領 域に表示されたキー配列の各メインキー、サブキー、機 能キーのいずれかのキーの領域内をタッチしたまま所定 40 長さ以上移動させることで、各キーに設定されたシフト 状態のキーを入力できるように構成されていることを特 徴とするデータ入力装置。

【請求項26】 請求項12,13,14,15,1 6. 17, 20, 21 のいずれかに記載のデータ入力装 置において、前記シフト入力手段は、画面のキー表示領 域に表示されたキー配列の各メインキー、サブキー、機 能キーのいずれかのキーの領域内を所定時間以上タッチ し続けることで、各キーに設定されたシフト状態のキー

ータ入力装置。

【請求項27】 請求項8から請求項26のいずれかに 記載のデータ入力装置において、前記キー入力手段は、 機能キーの1つに設定されたカーソル移動コントロール キーと、メインキーエリアのメインキーのいずれかに設 定されたカーソル移動キーとを備え、前記カーソル移動 コントロールキーとカーソル移動キーとを同時に押する とで、キー配列に関係なくカーソル移動操作を行えるよ うに構成されていることを特徴とするデータ入力装置。 【請求項28】 請求項8から請求項27のいずれかに 記載のデータ人力装置において、前記キー人力手段は、 データ入力装置本体から分離可能に設けられかつどのキ 一が入力されたかを表すキー情報を無線により前記処理 制御部に送信可能とされたカード型のキーボードで構成 されていることを特徴とするデータ入力装置。

【請求項29】 請求項9から請求項28のいずれかに 記載のデータ入力装置において、前記タッチ入力手段。 は、タッチペンにより構成されていることを特徴とする データ入力装置。

#### 20 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、文字入力装置ない し入力方法の分野で利用される入力装置に係わり、詳し くは、小型の電子手帳、小型のワードプロセッサ (ワー プロ) やパーソナルコンピュータ (パソコン) 等の画面 上にキー (ソフトキー) やアイコンを表示し、そのキー やアイコンをペンや指先でタッチして文字など入力した り、アプリケーションを起動させたりする画面タッチ式 入力装置と、小型のワードプロセッサ(ワープロ)やパ 置において、前記シフト入力手段は、キー人力手段の機 30 ージナルコンピュータ (パソコン) 等に用いられるデー タ入力装置に関するものである。

#### [0002]

【背景技術】ポケットに忍ばせた小型情報機器を取り出 し、会議中にその要点を記録しながら他の場所と文字で 交信したり、電車や車の中で思いついた原稿をその場で 入力する操作が、あまり目立たず、素早く簡単にできる と、ビジネス効率が飛躍的に向上する。情報機器として は、パソコンやワープロが一般的であり、これらはその 性能を高めながら急速に小型化を進めてきた。すなわ ち、デスクトップからラップトップへ、ノート型からサ ブノート型へと移行してきたが、ここにきて小型化はや や足踏みしている。それは、従来のキーボード形式のま までの小型化に限界があって、単純にキーの大きさを小 さくすると、使い勝手が損なわれるからである。 【0003】そこで、企業の営業用ツールなどに使われ

る一部の携帯パソコン、電子手帳、携帯情報端末(PD A) などでは、小さすぎて打ちにくい「キー入力」に見 切りをつけ、画面を「ペン」や「指先」、特に「ペン」 を用いてタッチして入力を行う「画面タッチ式入力」を を入力できるように構成されていることを特徴とするデ 50 採用したものと、キー数を少なくしてキーの大きさをあ

る程度確保しながらキーボードを小型化したものとが用 いられている。

9: 1

【0004】ところで、通常のキーボードでは、1つの キーに複数の文字、数字、記号を設定し、各キーをその まま押した場合と、シフトキーを押しながらキーを押し たつまりシフト操作した場合とで、異なる文字、数字、 記号を入力できるようにして、多くのデータを直接キー ボードで入力できるようにしている。

【0005】また、近年のパソコン等では、利用者が操 作しやすいように、GUI (グラフィカル・ユーザー・ インターフェース)が広く採用されている。この場合、 ワープロ、表計算、データベース、通信ソフト等の各種 アプリケーションを起動するには、各種アプリケーショ ンを表すアイコンを画面に表示し、このアイコンをマウ ス等で選択して起動させていた。この際、起動操作を明 確にするため、マウスを用いた場合には、マウスのボタ ンをダブルグリックした場合のみアプリケーションが起 動し、シングルクリックの場合にはそのアイコンを選択 しただけの処理にとどめるように設定されていた。

## [0006]

【発明が解決しようとする課題】一方、従来の「ペン入 力」では、キーボードにおけるシフト操作や、マウスを 用いた場合の「シングルクリック」と「ダブルクリッ ク」等の異なる2種類の操作を行うことはできなかっ た。このため、文字等を入力する場合、画面に図38に 示すような「QWERTY配列」や、図39に示すよう なかな文字入力用の「50音配列」など、各キー(ソフ トキー) に1つの記号コードのみを表示して各キーをペ ンでタッチしなければならず、キー数が多くなったり、 題があった。

【0007】また、アイコンやメニューを表示した場合 も、単にタッチすればそのアプリケーションが起動され るように構成していたため、誤操作が多くなって操作性 が低いという問題があった。

【0008】本発明の第1の目的は、ペン入力において も、画面上に表示されたキーやアイコン等の情報記号に 対して2種類の操作を行えて操作性を向上できる画面タ ッチ式入力装置を提供することにある。

【0009】また、通常のキーボードは、前述のよう に、各キーに複数の文字、数字、記号等を設定し、シブ トキー、カナキー、NUMキーを適宜併用して入力して いた。このため、キー操作が必ずしも簡単ではなかっ た。特に、キーボードを小型化するために、キー数を少 なくした場合には、各キーに設定しなければならない文 字、数字、記号等の数が多くなり、1つのキーに設定さ れた2以上のデータを入力するためには様々に異なる操 作を行わなければならず、操作性が低いという問題もあ った。このため、キーボード等のキー入力装置において は、キー数を少なくして小型化することが難しく、小型 50

のキー入力装置は実用化されていないという問題もあっ

【0010】本発明の第2の目的は、1つのキーに複数 のデータを設定している場合でも、それらのデータを簡 単な操作で入力することができて操作性を向上できるデ ータ入力装置を提供することにある。

### [0011]

【課題を解決するための手段】本発明の画面タッチ式入 力装置は、図面を参照して説明すると、画面3に表示さ 10 れるキーやアイコン等の情報記号をタッチ手段1.5によ ってタッチする画面タッチ式入力装置1であり、前記情 報記号に第1および第2の2つの情報を設定するととも に、前記情報記号がタッチ手段15でタッチされたこと を検出する画面タッチ入力手段71と、前記タッチ手段 15が前記情報記号の領域内をタッチしたまま所定長さ 以上移動した場合にはその情報記号の前記第2の情報を 選択して出力し、タッチ手段15の移動距離が所定長さ、 以内であればその情報記号の前記第1の情報を選択して 処理する情報選択処理手段72とを設けたことを特徴と 20 する。

【0012】 このような本発明によれば、画面3に表示 された情報記号上のポイントをタッチ手段15でタッチ した場合と、情報記号上をタッチしながら所定長さ移動 させた場合との、2つのダッチ操作を行うことで2種類 の情報を選択して処理させることができる。

【0013】この際、前記情報記号を画面3に表示され るキーで構成し、このキーに文字、数字、記号等を表す 第1および第2の情報である記号コードを設定するとと もに、前記情報選択処理手段72を、前記タッチ手段1 画面を切り替えなければならず、操作性が低いという問 30 5 がキーをタッチしたままそのキー領域内を所定長さ以 上移動したか否かを判定する判定手段73と、この判定 手段73によって前記タッチ手段15がキーをタッチし たまま所定長さ以上移動したと判定された場合にはその キーの第2の記号コードを出力し、タッチ手段15の移 動距離が所定長さ以内と判定された場合にはそのキーの 第1の記号コードを出力する文字発生手段74とを備え て構成することが好ましい。

> 【0014】このように構成すれば、前記タッチ手段1 5によるキーのダッチの仕方を変えることで、各キーに できる。これにより、従来のキーボードと同様に通常入 力とシフト入力とを切り替えて行うことができ、各キー に複数の文字等を設定できてキー数を少なくできたり、 画面を切り替えずに多くの文字、数字、記号などを入力 することができ、操作性が向上する。

【0015】また、前記情報記号をアプリケーションを 表すアイコン111~116で構成し、このアイコン1 11~116に第2の情報としてアプリケーションを起 動させる情報を設定するとともに、前記情報選択処理手 段7.2を、前記タッチ手段1.5がアイコン1.1.1~1.1

6をタッチしたままそのアイコン領域内を所定長さ以上 移動したか否かを判定する判定手段7.3と、この判定手 段73によって前記タッチ手段15がアイコン111~ 116をタッチしたまま所定長さ以上移動したと判定さ れた場合にはそのアイコン1.11~1.16が指示するア プリケーションを起動させるアプリケーション起動手段 78とを備えて構成してもよい。

【0016】このように構成すれば、従来のアイコン1 11~116をマウスでダブルクリックする場合と同様 に、通常のタッチ操作とは異なる操作でアプリケーショ ンを起動させることができ、誤操作が無くなり操作性が 向上する。なお、前記タッチ手段15の移動距離が所定 長さ以内の場合には、従来のアイコン111~116を マウスでシングルクリックした場合のようにアイコン1 11~116を選択させてもよいし、他の処理を設定し ていもよい。

【0017】本発明の第2発明の画面タッチ式入力装置 1は、画面3に表示されるキーやアイコン等の情報記号 をタッチ手段15によってタッチする画面タッチ式入力 装置1であり、前記情報記号に第1および第2の2つの 20 情報を設定するとともに、前記情報記号がタッチ手段1 5でタッチされたことを検出する画面タッチ入力手段7 1と、前記タッチ手段15が前記情報記号の領域内をタ ッチし続けていた時間が所定時間以上の場合にはその情 報記号の前記第2の情報を選択して出力し、タッチ手段 15のタッチ時間が所定時間以内であればその情報記号 の前記第1の情報を選択して処理する情報選択処理手段 72とを設けたことを特徴とする。

【0018】このような本発明においても、画面3に表 示された情報記号をタッチ手段15で短い時間タッチし 30 た場合と、情報記号を所定時間以上タッチした場合と の、2つのタッチ操作を行うことで2種類の情報を選択 して処理させることができる。

【0019】この際、前記情報記号を画面に表示される キーで構成し、このキーに文字、数字、記号等を表す第 1および第2の情報である記号コードを設定するととも に、前記情報選択処理手段72を、前記タッチ手段15 がキーを所定時間以上タッチし続けたか否かを判定する 判定手段7.3と、この判定手段7.3によって前記タッチ 手段1.5がキーを所定時間以上タッチし続けていたと判 40 【0.0.2.5】このような本発明によれば、キー入力手段 定された場合にはそのキーの第2の記号コードを出力 し、タッチ手段15のタッチ時間が所定時間以内と判定 された場合にはそのキーの第1の記号コードを出力する 文字発生手段74とを備えて構成することが好ましい。 【0020】このように構成した場合も、前記タッチ手 段15によるキーのタッチの仕方を変えることで、各キ ーに設定された2つの記号コードを選択して出力するこ とができ、従来のキーボードと同様に通常入力とシフト 入力とを切り替えて行うことができる。このため、各キ 一に複数の文字等を設定できてキー数を少なくできた

り、画面を切り替えずに多くの文字、数字、記号などを 入力することができ、操作性が向上する。

【0021】また、前記情報記号をアプリケーションを 表すアイコン111~116で構成し、このアイコン1 11~116に第2の情報としてアプリケーションを起 動させる情報を設定するとともに、前記情報選択処理手 段72を、前記タッチ手段15がアイコン111~11 6を所定時間以上タッチし続けたか否かを判定する判定 手段73と、この判定手段73によって前記タッチ手段 10 1.5がアイコン11.1~116を所定時間以上タッチし 続けたと判定された場合にはそのアイコン111~11 6が指示するアプリケーションを起動させるアプリケー ション起動手段78とを備えて構成してもよい。

【0022】このように構成した場合も、従来のアイコ ン111~116をマウスでダブルクリックする場合と 同様に、通常のタッチ操作とは異なる操作でアプリケー ションを起動させることができ、誤操作が無くなり操作 性が向上する。なお、前記タッチ手段1.5のタッチ時間 が所定時間以内の場合には、従来のアイコン111-1 1 6をマウスでシングルクリックした場合のようにアイ コン111~116を選択させてもよいし、他の処理を 設定していもよい。

【00023】なお、本発明の画面タッチ式入力装置1に おける前記タッチ手段は、ペン15や指先等が利用でき るが、特に多くの人にとって利用しやすく、細かな操作 も行えるペン15を用いることが好ましい。

【0024】一方、本発明のデータ入力装置201は、 複数のキーが設けられたキー入力手段214と、このキ 一入力手段214で入力された各キーのデータを処理す る処理制御部216と、データを表示する画面203と を備えるデータ入力装置201であって、前記画面20 3には前記キー入力手段214と同じキー配列が表示さ れたキー表示領域21.2が設けられるとともに、前記処 理制御部216は、前記キー表示領域212に表示され るキー配列を切り替える配列切替手段263と、前記キ 一人力手段214のキーが入力された際に画面に表示さ れているキー配列の対応するキーのデータが入力された と判断して処理するデータ処理手段264とを備えるこ とを特徴とする。

214と同じキー配列を画面203に表示し、かつその キー配列を切り替えて様々な種類のキーデータを含むキ 一配列を設定することができる。このため、アルファベ ット等の文字、数字、記号等の各種のキー配列が表示さ れた画面203を見ながら、その表示されたキーに対応 するキー入力手段214のキーを押すことで各種データ を入力でき、入力する際に複雑な操作が必要ないため、 操作性を向上することができる。また、キー数を少なく しても、キー配列を適宜切り替えることで多くの種類の 50 データを入力することができ、この点でも操作性を向上

することができ、キー入力装置2016容易に小型化す ることができる。

【0026】この際、キー入力手段214の他に、前記 キー表示領域212に表示されたキーをタッチすること でそのキーのデータを入力可能なタッチ入力手段215 を設け、前記処理制御部216は、前記キー入力手段2 1.4 およびタッチ入力手段2.1-5から入力された各デー タをそれぞれ処理可能に構成されていることが好まし

するキー入力方式と、タッチペン215Aなどを用いて 入力するタッチ入力方式とを、利用者が適宜選択するこ とかでき、キー入力が苦手な人でもタッチ入力を利用し て入力することができ、操作性をより向上することがで

【0028】また、前記キー入力手段214は、上下3 段左右5列の15個のメインギー221~235からな るメインキーエリア220と、このメインキーエリア2 20の左右何れか一方の基準側に配置された上下3個の サプキー241-243からなるサブキーエリア240 と、前記メインキーエリア 2 210 およびサブキーエリア 240の下段側に配置された左右5個の機能キー251 ~255からなる機能キーエリア250とを備え、前記 キー表示領域212にもキー入力手段214と同じメイ ンギーエリア320、サブキーエリア340、機能キー エリア350が設けられていることが好ましい。

【0029】この場合には、キー入力手段214は、通 常のキーボードに比べてキー数が少ないため、コンパク トにできて小型化が容易であり、携帯用の情報機器など にも容易に適用することができる。

【0030】この際、前記配列切替手段263は、前記 キー表示領域212のキー配列を、標準配列、英語配 列、数字配列、記号配列、高速配列1、高速配列2、電 卓配列、電話配列、F1機能配列、QWERTY式英語 専用配列のいずれかに切り替えるように構成されている ことが好ましい。このように各種キー配列を設定してお けば、様々なデータを直接入力することができ、操作性 を向上することができる。なお、これらの配列を、配列 データベース218に登録しておき、利用者が自由に変 更できるように設定してもよい。

【0031】ここで、前記キー配列が標準配列用に設定 されている場合には、前記メインキーエリア220、3 20の基準側の2列に配置された6個のメインキーに は、日本語の母音を表すアルファベットである「A」、 「I」、「U」、「E」、「O」を入力する母音キーお よび接音「ん」を入力する接音キーがそれぞれ設定さ れ、前記メインキーエリア220,320の残り3列に 配置された9個のメインキーには前記母音キーと組み合 わせて日本語の「か」行から「わ」行までの清音 「K」、「S」、「T」、「Na」、「H」、「M」、

1.4

「Y」、「R」、「W」を入力する子音キーが設定され ているとともに、前記「AT」、「ITE」「UTE 「E」、「O」の各シスト状態には、がな小文字「ぁ・ 「u」、「e」、「o」の各キーが設定され、「K」、 ESIA FILA INIA IHIA IMIA IYIA 「R」、「W」の各ジフト状態には、「G」、「Z」、 「Dru「Pru」「Bru、促音「っ」。何点「、」、読 点「。」、長音「一」を入力するキーが設定され、かつ 【0027】このように構成でれば、キーを押して入力 10 前記処理制御部216には前記シフト状態のキーを入力 するシフト入力手段260が設けられていることが好ま しい。

> 【0032】この場合には、母音部分のキーと子音部分 のキーとが分かれて配置されるため、子音と母音とが交 互に出現する日本語のローマ字入力時に、特に頻度が高 い母音キーの位置を容易に把握できて操作性が向上す る。また、子音の中でも使用頻度が高い清音用の子音を 各キーの非シフト状態に設定しているので、頻度の高い 清音を入力する際にシフト操作を伴わないので、この点 でも操作性が向上する。さらに、前記子音エリアのうち 「K」、「S」、「T」、「N」、「H」の各ジフボ状 態には、母音「A」、「I」、「U」、「E」、「O」 と組み合わせて、日本語の濁音、半濁音を入力する 「G」、「Z」、「D」、「P」、「B」を配列したの で、「か」、「さ」、「た」の人力位置に対応して 「が」、「ざ」、「だ」が、「な」、「は」の入力位置 に対応して「ぱ」、「ぱ」がそれぞれ配列されることと なり、濁音、半濁音のキーの位置を覚えやすくなり、操 作性がより一層向上する。

【0033】そして、日本語において頻度が高い撥音 「ん」、促音「っ」、句点「、」、読点「。」、長音 「一」も各キーに設定しているので、少ないキー数にお いても、接音「ん」、促音「っ」、句点「、」、読 点「。」、長音「一」を江回のタッチ操作で入力できて 操作性が向上する。特に、撥音「ん」は、母音エリアの キーの1つに非シフト状態で設定されているため、日本 語入力の特に音読み漢字などで頻度が高い撥音「ん」の 入力がやりやすくなる。

【0034】前記キー配列が英語配列用に設定されてい 40 る場合には、前記メインキーエリア220, 320の基 準側の2列に配置された6個のメインキーには、 『A」、『I」、「U」、「E」、「O」、『X」を入 力するキーが設定され、前記メインキーエリア 220, 3.20の残り3列の9個のメインキーには「K」、 [S], [T], [N], [H], [M], [Y], 「R」、「W」を入力するキーが設定されているととも に、前記「A」、「I」、「U」、「E」、「O」、 [X], [K], [S], [T], [N], [H], 「M」、「Y」、「R」、「W」の各シフト状態には、 50 カンマ「, 」、ピリオド「.」、アポストロフ

ィ「「」、ハイブシ「ー」、「Q」、「J」、「G」、「Z」、「D」、「P」、「B」、「L」、「F」、「V」、「C」を入力するキーが設定され、かつ前記処理制御部216には前記シフト状態のキーを入力するシフト入力手段260が設けられていることが好ましい。【003.5】この場合には、アルファベット26文字に加えて、英語入力で頻度が高いカンマ「、」、ピリオド「」、アポストロフィ「」、ハイフン「ー」の各記号を直接タッチ入力することができるため、英語入力時の操作性が向上する。さらに、標準配列と多くのキー21~35の配置を一致することができるため、標準配列と英語配列とを切り替えて併用する場合に、キー配列が覚えやすく、キー入力あるいはダッチ入力のいずれにおいても操作性が向上する。

【0036】前記キー配列が数字配列用に設定されてい る場合には、前記メインキーエリア220,320のう ちの中心部分の3列に配置された9個のメインキーに は、数字「1」、数字「2」、数字「3」、数字 「4」、数字「5」、数字「6」、数字「7」、数字 「8」、数字「9」を入力するキーが設定され、前記メ インキーエリア220, 320の残り2列の6個のメイ シキーには記号「十」、記号「×」、記号「=」、コロ ◇記号「♪」、記号「/」、記号「。」を入力するキー が設定されているとともに、前記「+」、「×」、 『三』、「よ」、「/」、「」「の各シフト状態には、 記号「一」、記号「一」、記号「~」、セミコロン記号 「;」、パーセント記号「%」、カンマ「,」を入力す るキーが設定され、さらに前記メインキーエリア22 0. 320に隣接する機能キーエリア250, 350の 1つの機能キーには数字「0」を入力するキーが設定さ れ、かつ前記処理制御部216には前記シフト状態のキ ーを入力するシフト入力手段260が設けられているこ とが好ましい。

[0037] この場合には、従来のキーボードにおける テンキーと同様に各キーに数字を配置でき、さらに計算 に使われる各種記号を入力できるため、数字の入力や計 算の操作を簡単に行える。

【0038】前記キー配列が記号配列用に設定されている場合には、前記メインキーエリア220,320の基準側の2列に配置された6個のメインキーには、かっこ 40記号「「」、かっこ記号「"」、かっこ記号「"」、かっこ記号「"」、かっこ記号「"」、かっこ記号「"」、かっこ記号「"」、かっこ記号「"」、かっこ記号「"」、かっこ記号「"」、かっこ記号「"」、かっこ記号「"」、たまごコン記号「"」、たまごコン記号「"」、アスタリスク記号「\*」、シャープ記号「#」、アンド記号「&」、クエスチョン記号「?」、修飾記号「!」、記号「/」を入力するキーが設定されているとともに、前

記「「」、「」」、「"」、「"」、「(」、「)」、

16

「・」、「・」、「・」、「※」、「#」、「&」、「?」、「!」、「/」の各シフト状態には、かっご記号「(」、かっこ記号「'」、かっこ記号「'」、かっこ記号「'」、かっこ記号「'」、点記号「・」、たまり「・」、点記号「・」、を飾記号「〜」、修飾記号「⊘」、右矢印記号「→」、左矢印記号「←」、ドル記号「¾」、内記号「¾」、修飾記号「§」を入力するキーが設定され、かつ前記処理制御部2.1.6には前記シフト状態のキーを入力するシフト入力手段2.60が設けられていることが好ましい。

【0039】この場合には、従来、使用頻度が多い割には、入力が難しかった各種記号を、各メインキー21~35に表示してタッチ入力することができるため、各種記号を簡単に入力することができる。また、各かっこ記号は、基準側の2列に配置された6個のメインキーのシフト状態および非シフト状態にまとめて設定しているので、かっこ記号とその他の記号とのキー位置を容易に判断でき、入力操作性も向上できる。

【0040】前記キー配列が高速配列1用に設定されて 20 いる場合には、前記メインキーエリア 2 2 0 , 3 2 0 の 基準側の2列に配置された6個のメインキーには、日本 語の母音を表すアルファベットである「A」、「I」、 「U」、「E」、「O」を入力する母音キーと、接音 「ん」および二重母音「UU」を選択的に入力するキー が設定され、前記メインキーエリア220、320の残 り3列に配置された9個のメインキーには前記母音キー と組み合わせて日本語の「か」行から「わ」行までの清 音『K』、『S』、『T』、『N』、『H』、『M』、 「Y」、「R」、「W」を入力する子音キーが設定され ているとと名に、母音ギー「A」、「I」、「U」、 「E」、「O」およびキー「ん/UU」の各シフト状態 KW. TAIL, TYOUL, TULL, TELLS 「OU」、「YUU」を入力するキーが設定され、 [K], [S], [T]; [N]; [H]; [M]; 「W」の各シフト状態には、「G」、「Z」、「D」、 「P」、「B」、促音「っ」、長音「一」を入力するギ ーが設定され、「Y」のシフト状態には、記号「F」お よび句点「、」を選択的に入力するキーが設定され、 「R」のシフト状態には記号「V」および読点「。」を 選択的に入力するキーが設定され、かつ前記処理制御部 216には前記シフト状態のキーを入力するシフト入力 手段260と、前記「ん/UU」、「E/、」、「V /。」の各キーを選択的に入力する選択入力手段262 が設けられていることが好ましい。

【0041】この場合には、特に「AI」、「UI」、「EI」、「OU」、「UU」、「YUU」、「YUU」、「YOU」、「YUU」、「YOU」、「YOU」、「YOU」、「YOU」を1回のキー入力やタッチ入力で入力できるようにされているため、会計(KAI KEI)、推定(SUI TEI)、空港(KUU KOU)、抽象(TYUU SYOU)等の日本語の特に音読の対策において頻度が高い2重母音や拗音を含む文字を

17

簡単に入力することができ、入力効率が向上する。 【0042】前記キー配列が高速配列2用に設定されて いる場合には、前記メインキーエリア220,320の 基準側の2列に配置された6個のメインキーには、日本 語の母音を表すアルファベットである「A」、「I」、 「U」、「E」、「O」を入力する母音キーと、操音 「ん」および二重母音「UU」を選択的に入力するキー か設定され、前記メインキーエリア 220, 320の残 り3列に配置された9個のメインキーには前記母音キー と組み合わせて日本語の「か」行から「わ」行までの清 10 香作Kit、「Sig 「Tig 「Nix、「用ix、「Mix、 「Y」、「R」、「W」を入力する子音キーが設定され であるどともに、母音ギー「A」」、「I」」、「U」、 「E」、「〇」およびキー「ん/UU」の各シフト状態 论法 「AII、「YOU」、「UII」、「BIII、 「OU」、「YUU」を入力するキーが設定され、 EKIN ESIN ETIN ENIN EHIN EMIN 「W」の各シフト状態には、「G」、「Z」、「D」、 「P」、「B」、促音「つ」、長音「一」を入力するキ 一が設定され、「Y」のシフト状態には、記号「F」お 20 機能キーには左側から記号「\*」、数字「O」、記号・ よび句点「、」を選択的に入力するキーが設定され、 「R」のシフト状態には記号「V」および読点「。」を 選択的に入力するキーが設定され、さらに前記メインキ ーエリア220, 320に隣接する3個のサブキーに は、「つ」、「く」、促音「っ」を入力するキーが設定 されるとともに、前記「つ」、「く」、「つ」のシフト 状態には、「ち」、「き」、長音「一」を入力するキー が設定され、かつ前記処理制御部216には前記シフト 状態のキーを入力するシフト入力手段260と、前記 「んノUU」、「Fノ、」、「Vノ。」の各キーを選択

【0043】 この場合には、例えば、的確 (TEさ KA く)、吉日 (KIち ZIつ)、実質 (ZIっ SIつ)のように音 読みの単漢字の2音節目に頻出する「き・く・ち・つ・ っ」を1回のタッチで入力でき、入力効率をより一層向 上することができる。

的に入力する選択入力手段262とが設けられているこ

とが好ましい。

【0044】さらに、高速配列1,2では、特にカタカ ナ語の入力において頻度が高い特殊物音である「ファ (F+A) 」、「ヴァ (V+A) 」を入力する際に用いられ 40 る「F」、「V」も選択入力手段によって入力すること ができ、特にカタカナ語の入力時の操作性が向上する。 【0045】前記キー配列が電卓配列用に設定されてい る場合には、前記メインキーエリア220,320のう ちの中心部分の3列に配置された9個のメインキーの下 段3個のキーには左側から数字「1」、数字「2」、数 字「3」を入力するキーが設定され、中段3個のキーに は左側から数字「4」、数字「5」、数字「6」を入力 するキーが設定され、上段3個のキーには左側から数字 「7」、数字「8」、数字「9」を入力するキーが設定 50

され、さらに前記メインキーエリア220、320の下 側の機能キーエリア250, 350の中心部分の3個の 機能キーには左から数字「0」、小数点「二、記号 「=」を入力するキーが設定されていることが好まし W.

【0046】この場合には、入力する数字キーの配列 が、普通の電車と同じ配列に設定されているので、通常 の電卓と同じ操作で入力することができ、操作性を向上 することができる。

【0047】前記十一配列が電話配列用に設定されてい る場合には、前記メインキーエリア220, 320のう ちの中心部分の3列に配置された9個のメインキーの上 段3個のキーには左側から数字「1」、数字「2」、数字 字「3」を入力するキーが設定され、中段3個のキーに は左側から数字「4」、数字「5」、数字「6」を入力 するキーが設定され、下段3個のキーには左側から数字 「7」、数字「8」、数字「9」を入力するキーが設定 され、さらに前記メインキーエリア220、320の下 側の機能キーエリア250.350の中心部分の3個の 「#」を入力するキーが設定されていることが好まし

【0048】この場合には、電話番号を入力する数字キ 一の配列が、普通の電話と同じ配列に設定されているの で、通常の電話と同じ操作で電話を掛けることができ、 操作性を向上することができる。

【0049】前記キー配列がF1機能配列用に設定され ている場合には、前記メインキーエリア220、320 の各メインキーの通常状態およびシフト状態には、「前 頂、次頁、左消、右消、タブ、消去、ヘルブ、罫線、移 動、書式、解除、文頭、文末、前消、後消、タブ移動、 頁消、挿入、下線、移動、複写、アンドウ、1行上移 動、1.行下移動、1文字右移動、1文字左移動、頁頭、 頁末、行左、行右」の各機能が設定され、かつ前記処理 制御部216には前記シフト状態のキーを入力するシフ ト人力手段260が設けられていることが好ましい。 【0050】この場合には、ワープロソフトなどでファ ンクションキーなどに設定されていた各種機能を各キー に割り当てることができ、これらの機能を用いることで 日本語入力などの操作性を向上することができる。

【0051】前記キー配列がQWERTY式英語専用配 列用に設定されている場合には、前記メインキーエリア 220, 320の上段1列には左側から順に「Y」、 「凹」、「口」、「〇」、「P」を入力するキーが設定 され、中段1列には左側から順に「H」、「J」、 「K」、「L」、セミコロン「;」を入力するキーが設 定され、下段1列には左側から「N」、「M」、カンマ 「」、ビリオド「」、記号「/」を入力するキーが設 定されているとともに、前記「Y」、「U」、「I」、 「O」、「P」、「H」、「J」、「K」、

「L」、「:」、「N」、「M」、「,」、「.」、「.」、「/」の各シフト状態には、「Q」、「W」、「E」、「R」、「T」、「A」、「S」、「D」、「F」、「G」、「Z」、「X」、「C」、「V」、「B」を入力するキーが設定され、かつ前記処理制御部2.1.6には前記シフト状態のキーを入力するシフト入力手段260が設けられていることが好ましい。

19

「BO 5 2] この場合には、従来のQWERTY配列において、上段1列に配置された「Q」、「W」、「E」、「R」、「T」、「Y」、「U」、「I」、「O」、「P」がメインキーの上段1列の各キーのンフト状態および非シフト状態に設定され、QWERTY配列における中段1列に配置された「A」、「S」、「D」、「E」、「G」、「日」、「J」、「K」、「L」、セミコロン「・」がメインキーの中段1列の各キーのシフト状態および非シフト状態に設定され、QWERTY配列における下段1列に配置された「Z」、「X」、「C」、「V」、「B」、「N」、

「M」、「」、「」、「/」がメインキーの下段1列の各キーのシフト状態および非シフト状態に設定されて 20いるだめ、従来より広く利用されて慣れ親しまれているQWERTY配列のキー順序を15個のメインキーに設定でき、QWERTY配列に慣れた人にとってキー配列を容易に覚えることができ、即座に利用できるようになる。

【0053】前記サブキーには上から順に、前記キー配列を記号配列用に切り替える記号切替キー241, 341 と、英語配列用に切り替える英語切替キー242, 342 と、数字配列に切り替える数字切替キー243, 343 とが設定され、さらに各サブキーのシフト状態には、メニューを表示するメニューキーと、F2 機能配列に切り替えるF1 切替キーとが設定されていることが好ましい。

【0054】この場合には、各サブキー241~243、341~343を押したりタッチすることで、各メインキー221~235、321~325の配列を簡単に切り替えてローマ字入力だけでなく、英語、数字、各種記号の入力を簡単に行うことができる。

【0055】前記処理制御部216には前記サプキーに 設定されたメニューキー241、341を押した際に、 前記画面203に前記キー配列を高速配列1、高速配列 2、電卓配列、電話配列、QWERTY式英語専用配列 のいずれかに切り替える選択メニュー271~276を 表示する選択メニュー表示手段261を備えていること が好ましい。この場合には、前記切替キー241~24 3、341~343とは別に選択メニュー271~27 6が用意されるため、より多くの配列を設定でき、様々 な入力に対応することができて操作性も向上する。

【0056】また、前記シフト入力手段260は、キー 入力手段214の機能キーエリア250の基準側に配置 50

された1個の機能ギー251と、メインギー、サブキー、機能キーエリアの他の4個の機能ギーのいずれかとを同時に押すことで、各ギーに設定されたシフト状態のキーを入力できるように構成されていることが好ましい。この場合には、従来のギーボードにおけるシフトキーと同様の操作でシフト入力が行えるため、操作性が向上することができる。

【0057】さらに、前記シフト入力手段260は、画面203のキー表示領域212に表示されたキー配列の64メインキー、サブキー、機能キーのいずれかのキーの領域内をタッチしたまま所定長さ以上移動させることで、各キーに設定されたシフト状態のキーを入力できるように構成されていたり、画面203のキー表示領域212に表示されたキー配列の各メインキー、サブキー、機能キーのいずれかのキーの領域内を所定時間以上タッチし続けることで、各キーに設定されたシフト状態のキーを入力できるように構成されていることが好ましい。この場合には、タッチ入力時において、簡単な操作でシフト入力が行え、操作性を高くすることができる。

20 【0058】また、前記キー入力手段214は、機能キーの1つに設定されたカーソル移動コントロールキー252と、メインキーエリア220のメインキーのいずれかに設定されたカーソル移動キー221,222,223,227,228,229とを備え、前記カーソル移動コントロールキー252とカーソル移動キー221,222,223,227,228,229とを同時に押すことで、キー配列に関係なくカーソル移動操作を行えるように構成されていることが好ましい。この場合には、使用頻度が高いカーソル移動操作を、キー配列に関係なく常に実行することができるため、操作性をより高くすることができる。

【0059】前記キー入力手段214は、データ入力装 置本体202から分離可能に設けられ、かつどのキーが 入力されたかを表すキー情報を無線により前記処理制御 部216に送信可能とされたカード型のキーボード21 4Aで構成されていることが好ましい。この場合には、 キー入力操作をデータ入力装置本体202から離れて行 うことができ、特に複数の人が同じ画面203を見てい る場合に、操作者が邪魔にならず画面203を見やすく 40 することができる。さらに、データ入力装置本体202 が、携帯性を考慮した小型の装置、例えば液晶画面20 3を有する情報機器の場合には、その画面203が設け られたデータ入力装置本体202にカード型のキーボー ド214Aを内蔵保持できるように構成しておけば、携 帯時にはキーボード214Aを収納しておき、使用時の みにキーボード214Aを取り出して操作できるため、 操作性および携帯性に優れたデータ入力装置201とす ることができる。

【0060】前記タッチ入力手段215は、タッチペン 215Aや指先等が利用できるが、特に多くの人にとっ て利用しやすく、細かな操作も行えるペン215Aを用いることが好ましい。

21

[0061]

【発明の実施の形態】図1には、本発明の第1実施形態である画面タッチ式入力装置1が示されている。画面タッチ式入力装置1は、携帯情報端末(PDA)として用いられるものであり、本体2の表面には液晶画面3と、押しボタン4と、シフトキー5とが設けられている。なお、図1には示していないが、画面3部分を保護するために本体2に回動自在に蓋体を取り付けてもよい。

【0062】液晶画面3には、ワープロ、表計算、住所録、電子メール、スケジュールなどの各種機能を実行する際に、文字を入力したり、データが表示されるデータ表示領域10が設けられている。この表示領域10の形式は、選択された機能によって適宜変更されるように構成されている。

【0063】また、表示領域10の下側には、選択メニュー11と、キー入力領域12とが配置されている。なお、この選択メニュー11およびキー入力領域12は、常時表示されるようにしてもよいが、通常は前記表示領域10が画面3のほぼ全域に渡って表示され、画面に表示された選択メニュー表示キーや、キー入力開始キー等をタッチすると、表示領域10上の一部にポップアップ式に必要に応じて表示されるようにすることが、表示領域10を大きくできて情報量を多くできる点で好ましい。

【0064】この画面タッチ式入力装置1には、図1に示すように、タッチ手段であるペシ15が付属している。このため、本体2には、ペシ15を保持するホルダなどを設けておき、ペシ15の紛失を防止できるように 30されていることが好ましい。そして、画面タッチ式入力装置1を使用する場合には、本体2を左手で持ってあるいは机などの上に置いて、ペン15を右手で握って操作すればよい。

【0065】キー入力領域12には、図2にも示すように、メインキーエリア20と、切替キーエリア40と、機能キーエリア50と、入力された文字が表示される入力ライン60とが設けられている。

【0066】前記選択メニュー11は、キー入力領域12のメインキーエリア20、切替キーエリア40、機能40キーエリア50の設定を、標準配列用に切り替える標準配列メニューキー16、同じく高速配列用に切り替える高速配列メニューキー17、英語専用配列用に切り替える英語専用メニューキー18、日本語配列用に切り替える日本語専用メニューキー19とを備えている。

【0067】図2に示す標準配列用においては、メイン 「R」、「W」のキーとされている。そして、これらられてリア20には、上下3段左右5列の15個のメイ 配列は、「か」行、「さ」行、「た」行、「な」行、 ンキー21~35が配置されている。また、切替キーエ 「は」行、「ま」行、「や」行、「ら」行、「わ」行、「りア40には、3個の切替キー41~43が配置されて 子音がアカサタナ順にキーの中段、上段、下段、さらいる。さらに、機能キーエリア50には、6個の機能キ 50 各段において左側から右側へ並ぶように配慮されてい

ー51~56が配置されている。従って、メインキーエリア20には、切替キー41~43および機能キー51~56を含めて、4段6列で計24個のキーが配置されている。

【0068】この標準配列用における前記メインキーエリア20内での文字キーの配列は、ローマ字入力の際のアルファベットの母音および子音の使用頻度、キー配列の覚え易さ、さらにはペン1.5による入力効率を考慮して配置されたものとなっている。すなわち、キー配列を覚えやすいように、母音および子音のキーエリアを分けて配置し、さらにペン15の移動量を少なくするには、基本位置をメインキーエリア20の中心部分にすればよいから、母音および子音はそれぞれ使用頻度が高い順に打ちやすさの順である中段、上段、下段へと配列されるとともに、各段のキーは中心側から外側へと配列された構造となっている。

【0069】具体的には、メインキーエリア20のうちュー11と、キー入力領域12とが配置されている。なお、この選択メニュー11およびキー入力領域12は、アを母音キーが設定された母音エリア20Aとし、メイ常時表示されるようにしてもよいが、通常は前記表示領20ンキーエリア20の残り3列のキー群からなるエリアを域10が画面3のほぼ全域に渡って表示され、画面に表子音を入力する子音エリア20Bに設定した。

【0070】そして、母音エリア20Aの各キー21、22、26、27、31、32にはそれぞれ母音を表す「A」、「I」、「U」、「E」、「O」の母音キーと 操音である「ん」のキーが以下のように配列されている。すなわち、母音キーのうち中段のキー27、26にはそれぞれ「A」、「I」が設定され、上段のキー22、21にはそれぞれ「U」、「E」のキーが設定され、さらに下段のキー32、31には「O」と操音「ん」のキーが設定されている。

【0071】これにより、メインキーエリア20の中心位置に近い中段のキー27に使用頻度の高い「A」のキーが配置され、その横のキー26に「I」のキーが配置されて操作性を向上できるとともに、中段、上段、下段に行くに従って、「A」、「I」、「U」、「E」、「O」の各キーが順に配置されて文字が覚えやすくなっている。

【0072】一方、右側3列の子音エリア20Bには、日本語の子音を表す「K」、「S」、「T」、「N」、「H」、「M」、「Y」、「R」、「W」の子音キーが配列されている。より具体的には、中段のキー28、29、30が左側から順に「K」、「S」、「T」のキーとされ、また上段のギー23、24、25が左側から順に「N」、「H」、「M」のキーとされ、さらに下段のキー33、34、35が、左側から順に「Y」、「R」、「W」のキーとされている。そして、これらの配列は、「か」行、「さ」行、「た」行、「な」行、「は」行、「ま」行、「や」行、「ち」行、「な」行、「は」行、「ま」行、「や」行、「ら」行、「お」行の子音がアカサタナ順にキーの中段、上段、下段、さらに各段において左側から右側へ並ぶように配慮されてい

る。なお、この子音の配列も、母音の配列と同様に、打 ちやすさの順、ローマ字の使用頻度の順およびキー配列 の覚え易さを配慮して設定されている。

23

[0073] また、前記子音キーのシフト位置(後述す る通常とは異なるタッチ操作によって選択されるキーコ 一下)には、句点「、」、読点「。」、長音「一」、促 音「つ」並びに母音を組み合わせて半濁音、濁音を構成 する「P」、「B」、「G」、「Z」、「D」が割り付 けられている。具体的には、上段の「N」、「H」、 「M」に対応するキー23、24、25には、「P」、 「B」、「っ」が配列され、中段の「K」、「S」、 「T」に対応するキー28、29、30には、「G」、 「Z」、「D」が配列され、さらに下段の「Y」、 「R」、「W」に対応するキー33、34、35には句 点「、読点「。」、長音「一」が配列されている。 【0074】一方、切替キーエリア40の3つのキー4 1、42、43には、メインキーエリア20の各キー を、図2に示す標準配列から後述する図8~10にそれ ぞれ示す英語配列、数字配列、記号配列に切り替える切 替キーが設定されている。すなわち、英語切替キー (「英大」) 42をペン15でタッチすると、図8に示 す英語大文字を入力するための英語配列に切り替わり、 数字切替キー(「数字」)43をタッチすると、図9に 示す数字入力用の数字配列に切り替わり、記号切替キー (「記号」)41をタッチすると、図10に示す記号人 力用の記号配列に切り替わるように構成されている。な お、各英語配列、数字配列、記号配列では、入力した文 字、数字、記号は基本的に全角表示されるが、半角入力 を基本とする場合には、各キー41~43のシフト位置 こでは、「半」角が記号、英語、数字の各キー4-1~4 3のシフト位置にあるために、半角入力の操作性が良い といった利点もある。

【0075】また、機能キーエリア50の各キー51~ 56には、ローマ字入力時に必要となる各種機能が設定 されている。すなわち、キー51にはかな漢字変換の機 能を実行する「変換」キーが設定され、キー5.2にはか な漢字無変換の機能を実行する「無変」キーが設定され ている。また、キー53にはスペース入力する「スペー ス」キーが、キー54には「改行」キーが設定され、キ 一55には入力ライン60で確定された文字列を表示領 域下のに送る「実行」キーが設定され、キー5.6には入 カライン60に表示されたカーソルを後退(前に戻す)

「後退」キーが設定されている。

【0076】さらに、各キー51~56のシフト位置に は、かな漢字変換時にリスト表示される同音異義語の前 候補を表示する「前候」キー、カタカナ変換を行う「カ ナーキー、半角に変換する「半角」キー、アルファベッ トを小文字に変換する「小字」キー、入力や変換操作を 取り消す「取消」キーおよび「削除」キーがそれぞれ設 50 の処理を繰り返して順次タッチ入力を行う。

定されている。

【0077】次に前述のようにキーが配列された本発明 にかかる画面タッチ式入力装置1を実現する内部構成に ついて、図3及び図4を参照して説明する。図3は、画 面タッチ式入力装置1を実現する内部構成のブロック図 であり、図4は処理手順を示すフローチャートである。 画面タッチ式入力装置1は、画面タッチ入力手段71と 情報選択処理手段72とを備えており、情報選択処理手 段7.2 は判定手段7.3 および文字発生手段7.4 で構成さ 10 れている。

24

【0078】画面タッチ入力手段71は、選択メニュー 11、メインキーエリア20、切替キーエリア40、機 能キーエリア50において、ペン15によるタッチ入力 があるかをチェックするものである(ステップ1、以下 「ステップ」を「S」と略す)。

【0079】ここで、タッチ入力があれば、判定手段7 3によってそのタッチ入力がハイフンタッチ入力つまり ペン15がキーをダッチしたままそのキー領域内を所定 長さ以上移動しているがを判定する(S-2)。ここで、 20 ハイフンタッチ入力であると判定されれば、文字発生手 段7.4は、タッチされたキーのシフト位置の文字コード (各キーの上段に表示された文字コード) を発生させる シフト処理を行う(S3)。一方、ハイフンタッチ入力 でないつまりペン1.5のダッチ時の移動距離が所定長さ 以内であると判定されれば、文字発生手段7.4 はタッチ されたキーの通常位置の文字コード(非シフト位置であ る各キーの下段に表示された文字コード) を発生させる 通常処理を行う(S4)。

【0080】なお、メインキーエリア20以外の切替キ (「半」)を選択するようにタッチ操作すればよい。こ 30 ーエッア 4 0 の各キー 4 1 ~ 4 3 や機能キーエリア 5 0 の各キー51~56がタッチ入力された場合には、文字 発生手段7.4 内あるいは文字発生手段7.4 とは別に、配 列切替処理手段や機能処理手段を設けておき、各キーの シフト位置あるいは通常位置に設定された各処理が行わ れるようにしておけばよい。例えば、タッチされたキー が、選択メニュー11の各メニューキー16~19であ ったり、切替キーエリア40の各切替キー41~43で あれば、配列切替処理手段でそのキーで指定された配列 にメインキーエリア20、切替キーエリア40、機能ギ 40 ーエリア 5 0 を切り替える処理が行われる。また、タッ チされたキーが機能キーエリア50の各キーであれば、 機能処理手段によってぞのキーに設定された機能を実行 する。例えば、変換キー51がタッチされれば、入力ラ イン60に表示された文字列を漢字に変換して確定す る。また、実行キー54がタッチされれば、確定された 文字列を表示領域10に表示する処理を行う。

【0081】この文字発生手段74で処理された結果 は、液晶画面 3 に表示される。以上により、各タッチ入 力に対する処理が完了し、次のタッチ入力があれば以上

【0082】ここで、判定手段73におけるタッチ入力 の判定方法について説明する。図5に示すように、判定 手段73は、ペン15が各キーをタッチした際の操作の 違いを検出して、各キーのシフト位置(図5ではA)お よび通常位置(図5ではB)の何れか一方が選択された ことを判定するものである。

【0083】この際のタッチ操作の違いを判断する方法 としては、図6および図7に示すいずれかの方法を採用 している。図6に示す方法は、各キー75の表示領域内 に含まれるピクセル(画素)76年にタッチ操作の違い 10 を判断するものである。すなわち、図60のように、各 キーの表示領域内に縦10列、横10行の計100個の ゼル76か設定されている場合に、判定手段73は、ペ ン15か各キーの表示領域内の所定数以上例えば1方向 に並んだ4つ以上のピクセル76をタッチした場合()、 イフン「一」のバーを引くように「バータッチ」した場 合) にはシフト位置が選択されたと判断し、図62のよ うに、ペン15が各キー75の表示領域内の1つ、また はその1つのピクセル76とその周囲のピクセル76

ル7 6とをタッチした場合 (ポイントで「点タッチ」し た場合) には通常位置が選択されたと判断するように構 成されている。 [0084] なお、図6では横方向にペン15を移動し

た場合を例示しているが、ペン15を上下方向あるいは 斜め方向に移動した場合であっても、4つ以上のセル7 6をタッチしていればシフト入力と判定される。また、 タッチ入力の起点は、各キー75の領域内であればどの 位置でもよく、タッチ (バー) の端末がキー領域からは み出しても、キー領域内でタッチしたピクセル数によっ 30 てシフト位置が選択されたか否かが判断される。また、 判断基準となるセル76の数は4つ以上および未満の場 合に限らず、特に表示領域内のセル76の数等に応じて 設定すればよい。例えば、セル76の数を縦5列、横5 行の計25個に設定した場合には、2つ以上のセル76 がタッチされたらシフト位置が選択されたと判断しても よい。

[0085] 一方、図7に示す方法は、ペン15のタッ チの始点および終点間の距離によってタッチ操作の違い を判断するものである。すなわち、判定手段73は、図 7 のように、ペン15によるタッチの長さが予め設定 された長さ以上の場合にはシフト位置が選択されたと判 断し、図72のように、ペン15によるタッチ長さが設 定長さよりも短い場合には通常位置が選択されたと判断 するように構成されている。

【0086】この場合も、ペン15の移動方向は上下や 斜め方向でもよく、さらには「レ」点のように途中で方 向が変わってもよく、要するにペン15の始点および終 点間つまり移動距離が所定長さ以上であればシフト入力 と判定される。また、判断基準となる設定長さは、予め 50 記号キーが設定されている。具体的には、メインキーエ

設定しておいてもよいし、操作する利用者が適宜設定し でもよい。

【0087】次に、切替キー41,42,43によって 切り替えられる英語配列、数字配列、記号配列および高 速配列メニューキー17、英語専用メニューキー18、 日本語専用メニューキー19で切り替えられる高速配 列、QWERTY式英語専用配列、QWERTY式日本 語専用配列におけるメインキーエリア20、切替キーエ リア40、機能キーエリア50のキー配列について説明 する。なお、各配列においても、タッチ操作は同じであ るため、キー配列についてのみ説明する。

【0088】図8に示す英語配列におけるメインキーエ リア20、切替キーエリア40、機能キーエリア50の キー配列について説明する。メインキーエリア20は、 英語配列においても標準配列と同様に、左側2列の母音 エリア20Aの中段のキー27、26にそれぞれ

「A」、「I」のキーが設定され、上段のキー22、2 1にそれぞれ「U」、「E」のキーが設定され、さらに 下段のキー32、31に「O」、「X」のキーが設定さ (図6で「十」記号で表示されている部分)内のピクセ 20 れている。また、子音エリア 20 Bでは、中段のキー2 8、29、30が左側がら順に「K」、「S」、「T」 のキーとされ、また上段のキー23、24、25が左側 がお順に「N」」、「H」。「M」のギーとされ、さらに 下段のキー33、34、35が左側から順に「Y」、 「RI、「WIのキーとされている。

> 【0089】一方、前記メインキーエリア20の各キー のシフト位置には、上段の左側から順にキー2.1にハイ フン記号「一」が、キー22にアポストロフィー「」」 が、キー23に「P」が、キー24に「B」が、キー2 5に「L」が設定されるとともに、中段左側から順にキ ー26にピリオド「、」が、キー27にカンマ「、」 が、キー28に「G」が、キー29に「Z」が、ギー3 Oに「D」が設定され、さらに下段左側から順にキー3 1に「J」が、キー3.2に「O」が、キー3.3に「F」 が、キー3.4に「V」が、キー3.5に「C」が設定され ている。

【0090】一方、切替キーエリア40の3つのキー4 1、42、43は、標準配列と同一であり、記号切替キ -41、英語切替キ-42、数字切替キ-43かそれぞ 40 れ設けられている。また、機能キーエリア50には、5 つのキー51、53~56が設定されている。このう ち、キー54.55.56は、前記標準配列のキー54 ~56と同一である。一方、キー51には標準配列に戻 す「解除」キーが設定され、キー53には「スペース」 キーのみが設定されている。

【0091】次に、図9に示す数字配列におけるメイン キーエリア20、切替キーエリア40、機能キーエリア 50のキー配列について説明する。メインキーエリア2 0は、左側3列に数字キーが設定され、右側2列に算術 リア20の上段左側から順にキー21に数字「7」が、 キー22に数字「8」が、キー23に数字「9」が、キ - 24 に記号「×」が、キー 25 に記号「÷」が設定さ れ、また中段左側から順にキー26に数字「4」が、キ -27に数字「5」が、キー28に数字「6」が、キー 2.9に記号「十」が、キー3.0に記号「一」が設定さ れ、さらに下段左側から順にキー3.1に数字「1」が、 キー3.2に数字「2」が、キー3.3に数字「3」が、キ 一34に記号「」が、キー35に記号「三」が設定さ れている。さらに、キー24, 25, 29, 30, 3 4. 35の各シフト位置には、それぞれ記号「%」、記 身「/」、コロン記号「:」、セミコロン記号「:」、 カンマー、」、記号「~」の各キーが設定されている。 【0092】一方、切替キーエリア40の3つのキー4、 1、42、43は、標準配列と同一であり、記号切替キ -41、英語切替キー42、数字切替キー43がそれぞ れ設けられている。また、機能キーエリア50には、5 つのキー51、53~56が設定されている。このう ち、キー55.56は、前記標準配列、英語配列と同一 に戻す「解除」キーが設定され、キー5-3には、その通 常位置に数字「0」が、シフト位置に「スペース」キー が設定されている。また、キー54には「改行」キーの

【0093】次に、図10に示す記号配列におけるメイ ンキーエリア20、切替キーエリア40、機能キーエリ ア50のキー配列について説明する。メインキーエリア 20は、左側2列にかって記号キーが設定され、右側3 列に各種記号キーが設定されている。具体的には、メイ ンキーエリア 20の上段左側から順にキー 21にかって、30 位置には「OU」、「YUU」が設定されている。 記号「"」が、キー22にかって記号「"」が、キー2 3にアスタリスク記号「\*」が、キー24にシャープ記 号「#」が、キー2.5にアンド記号「&」が設定され、 また中段左側から順にキー2.6にかって記号「「」が、 キー27にかって記号「」」が、キー28に点記号 「・」が、キー29にコロン記号「:」が、キー30に セミコロン記号「こ」が設定され、さらに下段左側から 順にキー31にかって記号「(」が、キー32にかって 記号「)」が、キー33にクエスチョン記号「?」が、 キー3.4 に修飾記号「1」が、キー3.5 に記号「/」が 40 設定されている。

みが設定されている。

【0094】一方。前記メインキーエリア20の各キー のシフト位置には、上段左側から順にキー21にかって 記号「「」が、キー22にかっこ記号「」」が、キー2 3に修飾記号「@」が、キー24に右矢印記号「→」 が、キー2.5に左矢印記号「←」が設定され、中段左側 から順にキー26にかって記号「く」が、キー27にか っこ記号「>」が、キー28に点記号「…」が、キー2 9に点記号「…」が、キー30に記号「~」が設定さ れ、さらに、下段左側から順にキー31にかっこ記号

「 [ 」が、キー3.2にかって記号 [ ] 」が、キー3.3に ドル記号「\$」が、キー3.4 に円記号「¥」が、キー3 5に修飾記号「§」が設定されている。

【0095】一方、切替キーエリア4.0の3つのキー4 1、42、43は、標準配列と同一であり、記号切替手 - 41、英語切替キー42、数字切替キー43がそれぞ れ設けられている。また、機能キーエリア50には、5 つのキー51、53~56が設定されている。このう ち、キー51、54~56は、前記数字配列と同一であ 10 る。一方、キー53は、そのシフト位置には各メインキ -21~35あるいは適宜なポップアップ領域に各種の 絵記号を表示する「絵記号」キーが、通常位置には表示 された絵記号の次候補を表示する「次候補」キーが設定 されている。

【0096】次に、図11に示す選択メニューキー17 で切り替えられる高速配列におけるメインキーエリア2 0、切替キーエリア40、機能キーエリア50のキー配 列について説明する。この高速配列は、図2に示す標準 配列とほぼ同じであり、一部のキーが高速入力用に設定 である。一方、ギー51には、英語配列と同じ標準配列 20 されている。具体的には、母音エリア20人の各キー2 1、22、26、27、31、32には、標準配列と同 UTAJ, TIJ, TUJ, TEJ, TOJ, TAJO 各キーが設定されているが、これらのキーのシフト位置 には、高速入力のための二重母音「AI」、「UI」、 「UU」、「EI」、「OU」、「YUU」が設定され ている。すなわち、母音ギーのうち中段のキー27、2 6のシフト位置には「「AI」、「UI」が設定され、 上段のキー22、21のシフト位置には「UU」、「E 1」が設定され、さらに下段のキー32、31のシフト 【0097】一方、右側3列の子音エリア20Bには、 標準配列と同じく日本語の子音を表す「K」、「S」、 TOTAL THAT THAT TWALETY TRACT 「W」の子音キーが配列されている。より具体的には、 中段のキー28、29、30が左側から順に「K」、 「S」、「T」のキーとされ、また上段のキー23、2 4、25が左側から順に「N」、「H」、「M」のキー とされ、さらに下段のキー33、34、35が、左側が ら順に「Y」、「R」、「W」のキーとされている。ま た、前記子音キーのシフト位置も標準配列と同じであ る。具体的には、上段の「N」、「H」、「M」に対応 するキー2-3、2-4、2.5には、「P」、「B」、 「っ」が配列され、中段の「K」、「S」、「T」に対 応するキー28、29、30には、「G」、「Zi」、 「D」が配列され、さらに下段の「Y」、「R」、 「W」に対応するキー33、34、35には句 点「、」、読点「。」、長音「一」が配列されている。

> さらに、キー33、34のシフト位置には、第2シフト 位置が設けられてそれぞれ「F」、「V」が設定されて

50 いる。

【0098】一方、切替キーエリア40の3つのキー41、42、43は、通常は、標準配列と同一であり、記号切替キー41、英語切替キー42、数字切替キー43がそれぞれ設けられているがルメインキーエリア20のいずれかのキーをタッチすると、図11に示すように、キー41、42、43には、ぞれぞれ「つ」、「く」、促音「っ」を入力するキーが設定され、これらのキー41、42、43の各シフト位置には、「ち」、「き」、「YOU」を入力するキーが設定されるように構成されている。また、機能キーエリア50には、標準配列と同じ機能が設定された6つのキー51~56が設定されている。

[0099] このような高速配列は、特に二重母音「A\*ベン人力のタッチ数の比較

\* I」、「UI」、「UU」、「EI」、「OU」、「YUU」、「YOU」と「ん・き・く・ち・つ・っ」とを1回のタッチで入力できるようにしたことで高速入力を実現している。すなわち、これらの二重母音、拗音、「ん・き・く・ち・つ・っ」は、日本語、特に音読み漢字において出現頻度が高いため、通常は2~3回のタッチで入力しなければならないこれらの文字を1回のタッチで入力できると、タッチ数が少なくなって入力効率が高くなるのである。このタッチ数を従来の50音配列に

おけるかな入力およびOWERTY配列におけるローマ

[0100]

字入力と比較した例を表1に示す。

【表1】

語的	50音配列	QWERTYES	高逃配列			
₩	はいき聞い	5	KEIZAI	6	KEI Z <u>ai</u>	1
usi	ないゆうつう	6	RYUUTUU	7	R <u>YLL</u> T <u>UU</u>	4
情報	2階小ようほう	7	1001100	G	Z <u>YOL</u> H <u>CU</u>	4.
川版	いいることにはいること	9	SYUPPANN	8	SYU:PA <sub>L</sub>	7
火力	しあっり小よく	7	JITURYOKU	9	ZIERYOS	7

注:「5:0音配加の「随」は樹音キー、「小」は小文字のシフトを表す。

【0101】この表1から分かるように、図11の高速配列を用いれば、二重母音や始音を1回のタッチで入力できるため、かな入力やローマ字入力に比べてタッチ数を少なくでき、特に音読み語の多い文章においてはその効果を高めることができる。

【0102】また、前記高速配列では、文字入力の流れ 30 が右から左に順次移るように設計されている。つまり、右側の子音の次に左側の母音が二重母音にダッチし、母音の次にさらに左側の2音節目の「ん・き・く・ち・つ・っ」にダッチするので、手の動きに無駄が少なくな ※

※り、操作性を向上できる。これは、2音節の音読み漢字 において2音節目が母音以外の場合には「ん・き・ぐ・ ち・つ・っ」のいずれかになる、つまり1音節目(子音 +母音)の後に「ん・き・く・ち・つ・っ」が入力され る可能性が高いという日本語の特性に着目してなされた ものであり、日本語の入力においては非常に効果的であ る。

【0103】 これらの文字が含まれる漢字としては、以下のようなものがある。

- 1) 2音節目が「イ」になる漢字の例(2重母音の「Al・UI・EI」のいずれかになる例)
  - ・開催(KAI SAI) ・内外(NAI GAI) ・会計(KAI KEI)
  - ・類推 (RUI SUI) ・推定 (SUI TEI) ・累計 (RUI KEI)
- 2) 2音節目が「ウ」になる漢字の例(2重母音の「WV・OV」のいずれかにな

る例) および「YUU」、「YOU」を含む漢字の例

- ・方法(HOU HOU) ・構造(KOU ZOU) ・工場(KOU ZYOU)
- ・東京(TOU KYOU) ・通風(TUU FUU) ・中央(TYUU OU)
- 3) 2音節目が「ン」になる漢字の例
- ・安全(Aん ZEん) ・簡単(KAん TAん) ・混沌(KOん TOん)
- 4) 2音節目が「キ・ク」になる漢字の例
- ・辟易(HEさ Eき) ・的確(TEさ KAく) ・画策(KAく SAく)
- ・目的(MOく TEき) ・宿敵(SYUく TEき) ・即席(SOく SEき)
- 5) 2音節目が「チ・ツ・ッ」になる漢字の例
- 1日(Iち NIち) ・吉日(NIち ZIつ) ・質実(SIつ ZIつ)
- ・切実 (SEつ ZIつ) ・1日 (Iち NIち) ・活発 (KAっ PAつ)

【0104】次に、図12に示す選択メニューキー18 で切り替えられるQWERTY式英語専用配列における メインキーエリア 20、切替キーエリア 40、機能キー エリア50のキー配列について説明する。このOWER TY式英語専用配列は、従来のQWERTY配列のキー ボードに慣れた人が英文を入力する際に使いやすいよう に設定されたものである。OWERTY式英語専用配列 では、そのメインキーエリア20の上段1列には左側が ら順に、キー21に「Y」が、キー22に「U」が、キ 10 -23に「I」が、キー24に「O」が、ギー25に 「P」が設定され、中段1列には左側から順にキー26 に「H」が、ギー27に「J」が、ギー28に「K」 が、キー2.9に「L」が、キー3.0にセミコロン「;」 が設定され、下段1列には左側からキー31に「N」: が、キー3.2に「M」が、キー3.3にカンマ「、」が、 キー3.4にピリオド「.」が、キー3.5に記号「/」が 設定されている。

【0105】さらに、各メインキーのシフト位置には、 上段1列左側から順に、キー21に「O」が、キー22 20 る。 に【W】が、キー23に「E」が、キー24に「R」 が、キー2.5に「T」が設定され、中段1列には左側か ち順にキー2.6に「A」が、キー2.7に「S」が、キー 28に「D」が、キー29に「F」が、キー30に 「G」が設定され、下段1列には左側からキー31に 「Z」が、キー3.2に「X」が、キー3.3に「C」が、 キー3.4 に「V」が、キー3.5 に「B」が設定されてい

【0106】一方、切替キーエリア40には、図2に示 したものと同様の記号配列に切り替えるためのSYM (SYMBOL) キー4.1、入力モードを大文字入力および小 文字入力のいずれかに切り替えるCAPキー42、図4 に示したものと同様の数字配列に切り替えるためのNU Mキー4/3が設けられている。また、機能キーエリア5 0には、4つのキー53~56が設定されている。この うち、キー53にはスペース入力用の「SPACE」キ ーが、キー54には「改行」キーが、キー55には「D EL」 (削除) キーが、キー5.6には「BS」 (後退) キーがそれぞれ設定されている。

【0107】次に、図13に示す選択メニューキー19 で切り替えられるQWERTY式日本語専用配列におけ るメインキーエリア20、切替キーエリア40、機能キ ーエリア50のキー配列について説明する。このQWE RTY式日本語専用配列は、従来のQWERTY配列の キーボードでローマ字入力に慣れた人が日本語を入力す る際に使いやすいように設定されたものである。この、 QWERTY式日本語用配列は、QWERTY配列を基 にしている点で前記QWERTY式英語専用配列とほぼ 同じ配列になっている。

【0108】すなわち、そのメインキーエリア20の上 50

段1列には左側から順に、キー21に「Y」が、キー2 2に「U」が、キー23に「I」が、キー24に「O」 が、キー2.5 に「P」が設定され、中段1.列には左側が ら順にキー2.6に「H」が、キー2.7に「丁」が、キー 2.8に「K」が、キー2.9に「L」が、キー3.0に長音 「一」が設定され、下段1列には左側からキー31に 「N」が、キー3.2に「M」が、キー3.3に句点「、」 が、キー3.4に読点「。」が、キー3.5に「ん」が設定 されている。

:32

【0109】さらに、各メインキーのシフト位置には、 上段1列左側から順に、キー21に「Q」が、キー22 に「W」が、キー23に「E」が、キー24に「R」 が、キー2.5に「丁」が設定され、中段1列には左側か ら順にキー2.6に「A」が、キー2.7に「S」が、キー 28に「D」が、キー29に「F」が、キー30に 「G」が設定され、下段1列には左側からキー31に 「Z」が、キー3.2に「X」が、キー3.3に「C」が、 キー3 4に「V」が、キー3.5に「B」が設定されてい

【0110】なお、切替キーエリア40の3つのキー4 1、42、43および機能キーエリア50の6つのキー 51~56は、図2に示す前記標準配列と同一である。 【0111】次にこのような本実施の形態における効果 について説明する。本実施の形態によれば、各キーに対 してペン15の動きを僅かに異ならせるだけで、つまり ポイントでタッチするか、あるいはタッチさせながら所 定長さ移動させるかだけで、2種類の操作を行うことが でき、例えば各キーのシフト位置および通常位置に異な る文字や処理等の各種情報を設定しておけば、その2つ のうちの一方を非常に簡単な操作で選択して入力するこ とができる。このため、ペン15を用いたタッチ入力に おいても、従来のキーボードと同様のシフト操作が行 え、かつその操作は非常に簡単なため、操作性を向上す ることができる。

【0112】また、各キーに2つの情報を設定できるた め、キーの数を少なくでき、操作性をより向上すること ができる。例えば、図1のように、メインキー211~3 5が15個しか設けられていなくても、各キー21~3 40 5に少なくとも2つのキーコード(シフト位置に設定さ れるキーコードと通常位置に設定されるキーコード)つ まり全体で少なくとも30個のキーコードを設定するこ とができる。従って、日本語をローマ字入力する際に用 いるアルファベット、つまり母音「A」、「I」、 「U」、「E」、「O」と、母音キーと組み合わせて日 本語の「か」行から「わ」行までの清音を入力する [K], [S], [T], [N], [H], [M], 「Y」、「R」、「W」、さらに母音と組み合わせて日 本語の濁音、半濁音を入力する「G」、「Z」、

「D」、「P」、「B」の19文字に加えて句 ◆

点「、」、読点「。」などまでを含めても各メインキー21~35に設定でき、少なのキー数でも日本語入力に十分対応できる。同様に、アルファベット26文字に加えてカンマ「、」、ビリオド「、」等も含めてメインキー21~35に設定でき、英語入力にも十分対応できる。

【0113】従って、従来のQWERTY配列や50音配列に比べて大幅に少ない15個のメインキー21~35を用いてローマ字入力や英語入力を行うことができる。このため、各キー21~35を従来のQWERTY 10配列や50音配列のキーと同じ大きさで画面3に表示すれば、キー表示領域であるメインキーエリア20を小さくできるため、キー21~35をタッチするペン15の移動量も少なくでき、操作性をより向上することができる。また、メインキーエリア20を小さくできることができる。また、メインキーエリア20を小さくできることができる。また、メインキーエリア20を小さくできることができたり、データ等の表示領域10を大きくすることができたり、データ等の表示領域10を大きくすることができる。取扱い性や操作性をより向上することができる。

【0114】さらに、シフト操作とみなされるペン15 の移動量を、入力装置1の利用者が適宜調整できるよう 20 にしておけば、各利用者によってペン15の移動量が異 なる場合でも、シフト操作であるか否かを正確に判断で き、操作性をより一層向上することができる。

【0115】一方、メインキーエリア20を従来のQWERTY配列や50音配列のギー配置領域と同じ程度の大きさにすれば、各メインキー21~35の大きさを従来に比べて大きくでき、キー21~35をペン15や指先で簡単にダッチすることができ、この場合も操作性を向上することができる。

【0116】また。本実施の形態では、切替キー41~3043および選択メニュー11における各メニューキー16~19を設けたので、メインキー21~35の配列を7種類に切り替えることができる。このため、アルファベットだけでなく、数字や記号さらには従来のQWERTY配列に類似する配列などの各種キー配列を設定することができる。すなわち、メインキー21~35に設定される記号コードの配列を、日本語のローマ字入力用

(標準配列)、英語配列、数字配列、記号配列、高速配列、QWERTY式英語専用配列、QWERTY式日本語専用配列の7種類に切り替えることができ、メイシキー21~35が15個しかなぐでも、前記シフト位置にコードを設定し、かつ各配列を設定することで、30個×配列数分のキーコードを設定でき、各記号(文字、数字、記号など)を簡単に入力することができる。

【0117】さらに、この各配列の切替は、切替キー41~43や各メニューキー16~19をタッチするだけでよいため、各メインキー21~35の配列を簡単に切り替えてローマ字入力だけでなく、英語、数字、各種記号の入力を簡単に行うことができる。

【0118】また、各配列を切り替えた際には、メイン 50 フト状態あるいは非シフト状態に設定しているため、直

キー21~35だけではなく、機能キーエリア50に表示される各機能キー51~56も切り替わるので、各配列に合わせて機能キー51~56も設定することができ、操作性をより一層向上することができる。例えば、日本語入力のみに必要な「漢字変換」などの機能を、英語の配列では表示させないことによって必要な機能キーのみを表示させることができ、操作性がより一層向上する。

【0119】また、図2に示す標準配列によれば、母音部分のキーと子音部分のキーとが母音エリア20Aおよび子音エリア20Bに分かれて配置されるため、子音と母音とが交互に出現する日本語のローマ字入力時に、特に頻度が高い母音キーの位置を容易に把握できて操作性を向上することができる。また、子音の中でも使用頻度が高い清音用の子音を各キーの通常位置に設定しているので、頻度の高い清音を入力する際にはポイントをタッチして入力すればよいので、この点でも操作性を向上することができる。

【0120】その上、メインキーエリア20での中心に近いキー27、28に、母音および子音において頻度が高い「A」、「K」のキーを設定し、そのキーから外側に向かってかつ上段、下段の順で、母音「A」、

「I」、「U」、「E」、「O」および子音「K」、「S」、「T」、「N」、「H」、「M」、「Y」、「R」、「W」つまり「か」行から「わ」行までを順序よく並べて設定したので、キー配列を容易に把握でき、操作性をより一層向上することができる。

【O121】さらに、前記子音エリアのうち「K」、「S」、「T」、「N」、「H」の各シフト位置には、母音「A」、「I」、「U」、「E」、「O」と組み合わせて、日本語の濁音、半濁音を入力する「G」、「Z」、「D」、「P」、「B」を配列したので、「か」、「さ」、「た」の入力位置に対応して「が」、「ざ」、「だ」が、「な」、「は」の入力位置に対応して「ば」、「ば」がそれぞれ配列されることとなり、濁音、半濁音のキーの位置を覚えやすくなり、操作性をより一層向上することができる。

【0122】また、日本語において頻度が高い撥音「ん」や促音「つ」および句点「、」、読点「。」、長40音「一」もメインキー21~35の一部に設定しているので、少ないキー数においても、撥音「ん」、促音「つ」、句点「、」、読点「。」、長音「一」を1回のタッチ操作で入力できて操作性を向上することができる。特に、撥音「ん」は、キー31に通常位置で設定されているため、日本語入力の特に音読み漢字などで頻度が高い撥音「ん」を簡単に入力することができる。

【0123】一方、前記メインキーが英語配列用(図8、図12)に設定されている場合でも、英語入力で頻度が高いカンマ「、」、ピリオド「、」等を各キーのシフト状態があいはまシフト状態に設定しているため、直

接タッチ入力することができ、英語入力時の操作性も向 上することができる。

35. /

【0124】さらに、図8の英語配列は、図2の標準配列と多くのキーの配置を一致させており、図12のQWERTY式日本語専用配列と多くのキー配置を一致させているので、標準配列と英語配列とを切り替えて併用する場合にも、キー配列が覚えやすく、操作性を向上することができる。【0125】図9に示す数字配列では、各数字を従来のキーボードにおけるテンキーと同様に配置でき、さらに計算に使われる各種記号をタッチ入力できるため、数字の入力や計算の操作を簡単に行うことができる。

【0126】図10に示す記号配列では、使用頻度が多い割には、入力が難しかった各種記号を、各メインキー21~35に表示してタッチ入力することができるため、各種記号を簡単に入力することができる。また、各かっこ記号を、基準側の2列に配置された6個のメインキー21、22、26、27、31、32のシフト位置および通常位置にまとめて設定しているので、かっこ記号とその他の記号とのギー位置を容易に判断でき、入力操作性を向上することができる。

【0127】図11に示す高速配列では、母音エリア20Aの各キー21、22、26、27、31、32のシフト位置に、日本語の特に音読み漢字において頻度が高い2重母音や物音である「AI」、「UI」、「UU」、「EI」、「OU」、「YUU」を設定し、これらの文字を1回のタッチで入力できるようにしているので、日本語の入力効率を向上することができる。

【0128】その上、高速配列では、通常切替キーとし で用いられるキー41、42、43のシフト位置および 30 通常位置に、「つ」、「く」、促音「つ」、「ち」、 「き」、「YOU」を入力するキーを設定しているの で、日本語の特に音読みの単漢字の2音節目に頻出する 「き・く・ち・つ・っ」を1回のタッチで入力できると ともに、東京(TOU KYOU)のように二重母音を伴う「Y OUI の文字も1回のタッチで入力でき、入力効率をよ り一層向上することができる。さらに、これらのキー は、2音節目に頻出するという特徴を生かし、メインキ 一エリア20のいずれかのキーがタッチされた後に、切 替キー41~43の設定を「き・く・ち・つ・っ」等に 切り替え、通常は他の配列と同じ切替キー41~43の 設定として用いられるので、キー41~43を状況に応 じて適宜切り替えることで共用することができ、操作性 を損なうことなく、キー数を少なくすることができる。 【0129】さらに、高速配列時には、メインキー3 3、34のシフト位置に、第1シフト位置としての句点 「、」および読点「。」と、第2シフト位置としての 「F」、「V」とを設定しているので、特にカタカナ語 の入力において頻度が高い特殊物音である「ファ(F+

A) 」、「ヴァ (V+A) 」を入力する際に用いられる

「F」、「V」を簡単に入力することができ、特にカタカナ語の入力時の操作性を向上することができる。なお、この第2シフト位置の入力は、例えば、押しボタン4を押しながらキーをタッチしたり、シフトキー5を押した後にキーをタッチするなど、前記ポイントでタッチする通常位置の入力と、ハイフンタッチによるシフト位置の入力とは異なる操作で行えばよい。

一配列が覚えやすく、操作性を向上することができる。
 【0 1 2 5】図9に示す数字配列では、各数字を従来の
キーボードにおけるテンキーと同様に配置でき、さらに 10 利用されて慣れ親しまれているQWERTY配列のキー
計算に使われる各種記号をタッチ入力できるため、数字
の入力や計算の操作を簡単に行うことができる。
 【0 1 2 6】図1 0に示す記号配列では、使用頻度が多

【0131】また、キー入力領域12の各キーを互いに離して配置しているので、各キーの領域が明確に区分され、ペン15等によってタッチ入力する際に、2つのキーにまたがって入力してじまうような誤操作を防止することができる。特に、各キー間の隙間部分までタッチした場合には、その隙間部分かち先のタッチ入力をキャン20 セルするように設定しておけば、誤操作を確実に防止することができる。

【0132】次に、本発明の第2の実施形態について説明する。本実施の形態は、前記第1の実施の形態とは、シフト位置および通常位置を指定するタッチ操作の方法のみが異なるものであるため、その部分のみを説明する。すなわち、前記実施の形態では、ペン15によってキーをタッチした際の移動距離によってタッチ操作を異ならせていたが、本実施の形態では、キーをタッチしている時間によってタッチ操作を異ならせている。

【0133】具体的には、判定手段73を、図14**の**に示すように、ペン15でキーがタッチし(押され)続けられていた時間が所定の設定時間以上の場合には、そのキーのシフト位置が選択されたと判断し、図14**②**のように、ペン15によるタッチ時間が設定時間よりも短い場合には通常位置が選択されたと判断するように構成している。

【0134】このような本実施の形態においても、前記 実施の形態と同様に、ペン15によるタッチ操作を僅か に異ならせるだけで、2種類の操作を行うことができ、 40 各キーのシフト位置および通常位置に設定された異なる 文字や処理等の各種情報の一方を、非常に簡単な操作で 選択して入力することができ、操作性を向上できる。ま た、タッチの判断時間を入力装置1の利用者が適宜調整 できるようにしておけば、各利用者によってシフト操作 を行うために押し続ける時間の長さが異なる場合でも、 シフト操作であるか否かを正確に判断できる。さらに、 キー配列による効果などは、前記第1実施の形態と同じ 効果を奏することができる。

【0135】次に、本発明の第3の実施形態について説 50 明する。本実施の形態は、情報記号がアイコンの場合に 37

ついてなされたものである。すなわち、図15に示すよ うに、本実施の形態の画面タッチ式入力装置100の本 体102の液晶画面103には、各アプリケーションの 起動を行うアイコン1-1-1-1-1-6が表示されている。 なお、アイコンの数およびアイコンで起動されるアプリ ケーションの種類は適官設定すればよいが、本実施の形 態では、表計算、データベース、通信、スケジュール、 住所録、ワープロの各アプリケーションソフトを起動す る6個のアイコン111~116が設定されている。

【0136】そして、各アイコン111~116を起動 10 をより一層向上させることができる。 操作することで、各アプリケーションが立ち上がるよう にされている。例えば、ワープロ用のアイコン116を 起動操作すると、図16に示すように、画面103に文 字入力画面120が表示されることになる。この際、画 面103の所定部分をタッチすると、前記第1実施の形 態のように、キー入力領域12がポップアップ式に表示 されて文字などをタッチ入力できるようにされているこ とが好ましい。

【0137』 この画面タッチ式入力装置100は、図1 7の内部構成を示すプロック図および図18の処理手順 20 に設定してもよい。 のフローチャートに示すように、画面タッチ入力手段7 1と情報選択処理手段72とを備えており、情報選択処 理手段72は、判定手段72、アイコン選択処理手段7 6 およびアプリケーション起動手段77で構成されてい る。画面タッチ入力手段7.1は、画面1.03においてペ ン15によるタッチ入力があるかをチェックするもので ある (ステップ11、以下「ステップ」を「S」と略 す)。

【0138】ここで、タッチ入力があれば、判定手段7 2によってそのダッチ入力がパイプンタッチ入力つまり 30 ペン15がアイコン111~116内をタッチしたまま 所定長さ以上移動しているかを判断する (S12)。判 定手段72は、前記第1実施形態と同様に、前記図6に 示すピクセル数あるいは図7に示すタッチ入力の始点お よび終点間の長さなどによって、アイコン111~11 6の領域内をペン15がタッチしながら所定距離以上移 動したか否かを判定できるようにされている。

【0139】ここで、ハイフンタッチ入力であると判断 されれば、各アプリケーションの起動処理が行われる。 (S 1 3)。一方、ハイフンタッチ入力でないつまりペ 40 ン15の移動距離が所定長さ以内である判断されれば、 アイコン 1 1 1~1 1 6 の選択処理が行われる (S 1 4)。選択されたアイコン111-116は、処理対象 となり、所定の実行キーによって起動処理が行われた り、削除キーで削除されたりずることになる。

【0140】このような本実施の形態によれば、従来、 マウスのダブルクリックおよびシングルクリックによっ て使い分けられていたアイコンの起動処理および選択処 理を、ペン15によるタッチ入力においても実現するこ とができる。このため、タッチ式入力装置100におい

ても、従来のマウスを用いたシステムと同じような操作 体系、メニュー体系とすることができ、操作性を向上で きるとともに、各種アプリケーションの移植性も高める ことができる。

【0141】その上、従来のマウスにおけるダブルグリ ック操作は初心者にとって必ずしも容易な操作ではなか ったが、本実施の形態においては、ペン1.5でポイント をタッチしたり、所定長さ移動させればよいため、初心 者であっても非常に簡単に操作することができ、操作性

【0142】なお、本発明は、前述の各実施の形態に限 定されない。例えば、前記第3実施形態において、アイ コンの起動処理をペン15によるタッチ入力の移動距離 によって行っていたが、第2実施形態のように、ペン1 5を押し続けたタッチ時間によって行ってもよい。ま た、第3実施形態においては、通常入力の場合にはアイ コン111~116の選択処理を行っていたが、その他 の処理、例えばそのアプリケーションによって最近処理 されたファイルの一覧を表示して選択処理等を行うよう

【0143】また、タッチ入力で文字等を入力する際の キー配列は、前記図2、図8~13に記載された配列に 限らず、例えば、図1.9に示すように、各キー1.21に アルファベットがアルファベット順に2文字づつ、各キ 一121の上下位置にそれぞれ表示されているように配 列してもよいし、図20に示すように、QWERTY配 列に準拠して、各キー121に2文字づつ、そのキー1 21の左右位置にそれぞれ文字が表示されるように配列 してもよい。

【0144】さらに、キー配列としては、図38や図3 9に示すような各キーに1文字づつアルファベットやか な文字を配置したものでもよい。この場合には、通常の 入力とシフト操作とを区別することで、半角および全角 入力の切替や、アルファベットであれば大文字と小文字 との切替、日本語であればかなとカタカナとの切替、明 朝体とゴシック体との切替、所定の文字サイズ間の切替 等の2種類の入力方法から選択して入力できるように構 成すればよい。

【0145】また、本体1に蓋体を取付け、この蓋体部 分に表示領域10を設け、本体1にキー入力領域12や 液晶画面3,103等を設けた装置に本発明を適用して もよい。要するに、本発明は、各種の携帯パソコン、電 子手帳、携帯情報端末 (PDA) 等に広く適用すること ができる。

【0146】また、タッチ手段としては、ペン15以外 に指先等を利用してもよい。また、画面も液晶画面3. 103に限らず、CRT画面などを用いてもよい。ここ で、ペン1.5などのタッチを認識する手段としては、画 面種類などに応じて静電容量型、光学型、抵抗型等の各 種手段が利用でき、前記タッチ手段もこれら認識手段に 応じて適宜選択すればよい。

【0147】次に、第2の発明であるデータ入力装置に関する第4の実施形態について説明する。図21には、本実施形態のデータ入力装置201が示されている。データ入力装置201も、携帯情報端末(PDA)として用いられるものであり、本体202の表面には液晶画面203が設けられている。また、本体202の裏面には、本体202を立てて配置するための支持板206が取り付けられている。なお、図21には示していないが、画面203部分を保護するために本体202に回動10自在に蓋体を取り付けてもよい。

39.

【0148】液晶画面203には、ワープロ、表計算、住所録、電子メール、スケジュールなどの各種機能を実行する際に、文字を入力したり、データが表示されるデータ表示領域210が設けられている。この表示領域210の形式は、選択された機能によって適宜変更されるように構成されている。

【0149】また、データ表示領域210の下側には、キー表示領域であるキー入力領域212が配置されている。また、キー入力領域212の左側には、後述するメ 20 ニューキーを押した際にポップアップ式に表示される選択メニューを表示するメニュー領域211が設けられている。なお、メニュー領域211およびキー入力領域212は、常時表示されるようにしてもよいが、通常は前記表示領域210が液晶画面203のほぼ全域に渡って表示され、画面に表示された選択メニュー表示キーや、キー入力開始キー等をタッチすると、表示領域210上の一部にポップアップ式に必要に応じて表示されるようにすることが、表示領域210を大きくできて情報量を多くできる点で好ましい。 30

【0150】このデータ入力装置201は、図22に示すような内部構成を備えている。すなわち、データ入力装置201は、キーボード214Aを備えるキー入力手段214と、ペン215Aを備えるタッチ入力手段215と、処理制御部216および画面203の表示出力を制御する出力制御部217と、キー配列データが記憶されている配列テーブル218どを備えている。

【0151】キーボード214Aは、図21に示すように、薄型で小型のカードサイズのものが用いられており、未使用時には本体202内に収納可能に、かつ使用 40時には本体202から分離して利用できるように構成されている。そして、キー入力手段214は、キーボード214Aの各キーが入力された場合には、電波や赤外線などの無線219によってキー入力の情報を本体202の処理制御部216に送信するように構成されている。【0152】また、本体202には、ペン215Aを保持するホルダなどを設けておき、ペン215Aの紛失を防止できるようにされていることが好ましい。そして、データ入力装置201でペン215Aを使用する場合には、本体202を左手で持ってあるいは机などの上に置 50

いて、ペン215Aを右手で握って操作すればよい。ペン215Aで液晶画面203のキー入力領域212の各キーをタッチすると、タッチ入力手段215はタッチされたキーの入力情報を処理制御部216に送るように構成されている。

【0153】処理制御部216には、キーボード214 Aあるいはキー入力領域212に表示された各キーのシフト位置のデータを入力するシフト入力手段260と、キー入力領域212に表示された各キーの配列を切り替える配列切替手段263と、入力された各キーのデータを処理するデータ処理手段264と、各キーの通常位置あるいはシフト位置に2つのデータが設定されている際にその一方のデータを選択して入力する選択入力手段262と、前記キー配列を切り替えるための選択メニューを表示する選択メニュー表示手段261とが設けられている。

【0154】キーボード214Aには、図23に示すように、メインキーエリア220と、切替キーエリア240と、機能キーエリア250とが設けられている。

【0155】メインキーエリア220には、上下3段左右5列の15個のメインキー221~235が配置されている。また、切替キーエリア240には、3個の切替キー241~243が配置されている。さらに、機能キーエリア250には、5個の機能キー251~255が配置されている。従って、キーボード214Aには、切替キー241~243および機能キー251~255を含めて、4段で計23個のキーが配置されている。

【0156】これらの各キーの表面には、標準配列用の各キーが表示されている。このうち、前記メインキーエ30 リア220内での文字キーの配列は、ローマ字入力の際のアルファベットの母音および子音の使用頻度、キー配列の覚え易さ、さらにはキー操作時の入力効率を考慮して配置されたものとなっている。すなわち、キー配列を覚えやすいように、母音および子音はそれぞれ使用頻度が高い順に打ちやすさの順である中段、上段、下段へと配列されるとともに、各段のキーは中心側から外側へと配列された構造となっている。

) 【0157】具体的には、メインキーエリア220のうち基準側である一方側 (図示例では左側) の2列のキー群からなるエリアを母音キーが設定された母音エリア2200残り3列のキー群からなるエリアを子音を入力する子音エリア220 Bに設定した。

【0158】そして、母音エリア220Aの各キー221、222、226、227、231、232にはそれぞれ母音を表す「A」、「I」、「U」、「E」、「O」の母音キーと撥音である「ん」のキーが以下のように配列されている。すなわち、母音キーのうち中段の

JU

42

キー227、226にはそれぞれ「A」、「I」が設定され、上段のキー222、221にはそれぞれ「U」、「E」のキーが設定され、さらに下段のキー232、231には「O」と撥音「ん」のキーが設定されている。
[0159] これにより、メインキーエリア220の中心位置に近い中段のキー227に使用頻度の高い「A」のキーが配置され、その横のキー226に「I」のキーが配置されて操作性を向上できるとともに、中段、上段、下段に行くに従って、「A」、「I」、「U」、「E」、「O」の各キーが順に配置されて文字が覚えや10すくなっている。

【0160】また、前記「A」、「I」、「U」、「E」、「O」が設定された各キー2.27、2.26、2.22、2.21、2.3.2、2.3.1の各シフト状態には、かな小文字「ぁ・い・ぅ・ぇ・ぉ」を入力するための「a」、「i」、「u」、「e」、「o」の各キーが設定されている。

【0161】一方、右側3列の子音エリア220Bに

は、日本語の子音を表す「K」、「S」、「T」、「N」、「H」、「M」、「Y」、「R」、「W」の子 20 音キーが配列されている。より具体的には、中段のキー 228、229、230が左側から順に「K」、「S」、「T」のキーとされ、また上段のキー223、224、225が左側から順に「N」、「H」、「M」のキーとされ、さらに下段のギー233、234、235が、左側から順に「Y」、「R」、「W」のキーとされている。そして、これらの配列は、「か」行、「さ」行、「た」行、「な」行、「は」行、「ま」行、「や」行、「方」行、「内」行の子音がアカサタナ順にキーの中段、上段、下段、さらに各段において左側から右側へ 30 並ぶように配慮されている。なお、この子音の配列も、母音の配列と同様に、打ちやすさの順、ローマ字の使用頻度の順およびキー配列の覚え易さを配慮して設定され

【0162】また、前記子音キーのシフト位置には、句点「、」、読点「。」、長音「一」、促音「つ」並びに母音を組み合わせて半濁音、濁音を構成する「P」、「B」、「G」、「Z」、「D」が割り付けられている。具体的には、上段の「N」、「H」、「M」に対応するキー223、224、225には、「P」、「B」、「つ」が配列され、中段の「K」、「S」、「T」に対応するキー228、229、230には、「G」、「Z」、「D」が配列され、さらに下段の「Y」、「R」、「W」に対応するキー233、234、235には句点「、」、読点「。」、長音「一」が配列されている。

ている。

【0163】一方、切替キーエリア240の3つのキー241、242、243には、液晶画面203に表示されるキー表示領域212の各キ等の配列を標準配列から後述する記号配列、英語配列、数字配列に切り替える切 50

替キーが設定されている。また、各キー241、242、243のシフト位置には、メニュー領域21.1に選択メニューを表示するメニューキーと、ワープロ等の各種アプリケーションにおいて従来はキーボードのファンクションキーに設定されていた各種機能を各キーに設定したF2機能配列に切り替えるF2キーと、F1機能配列に切り替えるF1キーとが設定されている。但し、本実施の形態では、F2キー用のキー配列は利用者が適宜設定できるようにしてあり、初期状態では特に設定されていない。

【0164】なお、本実施の形態では、メニューキー24.1を入力した場合に表示されるメニュー領域21:1には、図2.1に示すように、キー入力領域21.2のキー配列を、標準配列用に切り替える標準配列メニューキー27.1、同じく高速配列1用に切り替える高速配列1メニューキー27.2、高速配列2用に切り替える高速配列2メニューキー27.3、電卓配列に切り替える電卓配列メニューキー27.5、QWERTY式英語専用配列に切り替える英語専用メニューキー27.6とが表示されるようになっている。

【0165】従って、配列切替手段261は、図24に示すように、キー入力領域212を、標準配列、高速配列1、高速配列2、電卓配列、電話配列、F1機能配列、F2機能配列、QWERTY式英語専用配列に切り替えることができ、さらに標準配列内では切替キー241~243によって標準配列から英語配列、数字配列、記号配列に切り替えることができるように構成されている。

- 【0166】また、機能キーエリア250の各キー251~255には、標準配列においてローマ字入力時に必要となる各種機能が設定されている。すなわち、ギー251にはかな漢字変換の機能を実行する「変換」キーおよびスペース入力する「スペース」キーが設定され、キー252にはかな漢字無変換の機能を実行する「無変」キーが設定されている。また、キー253にはカーソルを後退(前に戻す)する「後退」キーが、キー254には「削除」キーが設定され、キー255には改行等を行う「リターン」キーが設定されている。
- 40 【0167】さらに、各キー251~255のシフト位置には、シフト入力を行うための「シフト」キー、かな漢字変換時にリスト表示される同音異義語の前候補を表示する「前候」キー、半角に変換する「半角」キー、入力や変換操作を取り消す「取消」キーおよび確定された文字列をデータ表示領域210に送る「実行」キーがそれぞれ設定されている。

【0168】また、キー252の下欄にはカーソル機能を実行する「カーソル」キーが設定されている。そして、このキー252と同時に押すことでカーソルを移動させる各キーがキー221,222,223,227,

228. 229に設定されている。すなわち、キー221には、文頭にカーソルを移動する文頭「ヘ」キーが、キー222には、文末にカーソルを移動する文末「V」キーが、キー223には1行上にカーソルを移動する上矢印「↑」キーが、キー227には1文字左にカーソルを移動する左矢印「←」キーが、キー228には1行下にカーツルを移動する下矢印「↓」キーが、キー229には1文字右にカーソルを移動する右矢印「→」キーが、キー229には1文字右にカーソルを移動する右矢印「→」キーが、キー229には1文字右にカーソルを移動する右矢印「→」キーがそれぞれ設定されている。

【0169】一方、液晶画面203のキー入力領域212には、キーボード214Aと同じ配置でキーが設定されている。すなわち、キー入力領域212には、図25にも示すように、メインキーエリア320と、切替キーエリア340と、機能キーエリア350とが設けられている。

【0170】メインキーエリア320には、上下3段左右5列の15個のメインキー321~335が配置されている。また、切替キーエリア340には、3個の切替キー341~343が配置されている。さらに、機能キーエリア350には、5個の機能キー351~355が20配置されている。従って、キー入力領域212には、切替キー341~343および機能キー351~355を含めてキーボード214Aと同じ配列で計23個のキー(ソフトキー)が配置されている。そして、このキー入力領域212に表示された各キーは、キーボード214Aを用いた入力の際には、各キーに設定されたデータを表示したガイドとして機能し、かつペン215Aを用いて各キーを直接タッチ入力することもできるようになっている。

【0171】次に、キー入力領域212における各キー 30配列について順次説明する。図25には、標準配列におけるキー配列が示されている。この標準配列は、キーボード214Aに表示されたキー配列と共通化されている。すなわち、メインキーエリア320のうち基準側である一方側(図示例では左側)の2列のキー群からなるエリアを母音キーが設定された母音エリア320Aとされ、メインキーエリア320の残り3列のキー群からなるエリアを子音を入力する子音エリア320Bに設定されている。

【0172】そして、母音キーのうち中段のキー327、326にはそれぞれ「A」、「I」が設定され、上段のキー322、321にはそれぞれ「U」、「E」のキーが設定され、さらに下段のキー332、331には「O」と接音「ん」のキーが設定されている。 【0173】また、前記「A」、「I」、「U」、

【0174】一方、右側3列の子音エリア320Bでは、中段のキー328、329、330が左側から順に「K」、「S」、「T」のキーとされ、また上段のキー323、324、325が左側から順に「N」。

「H」、「M」のキーとされ、さらに下段のキー333、334、335が、左側から順に「Y」、「R」、「W」のキーとされている。

【0175】また、前記子音キーのシフト位置もキーボード214Aと同じ配列である。具体的には、上段の「N」、「H」、「M」に対応するキー323、324、325には、「P」、「B」、「っ」が配列され、中段の「K」、「S」、「T」に対応するキー328、329、330には、「G」、「Z」、「D」が配列され、さらに下段の「Y」、「R」、「W」に対応するキー333、334、335には句点「、」、読点「。」、長音「一」が配列されている。

【0176】切替キーエリア340の3つのキー341、342、343もキーボード214Aと同じであり、それぞれ記号配列、英語配列、数字配列に切り替える切替キーが設定されている。また、各キー241、242、243のシフト位置にも、メニューキー、F2キー、F1キーがそれぞれ設定されている。

【0177】また、機能キーエリア350の各キー351~355にも、キーボード214Aと同じキーが設定されている。すなわち、キー351には「変換」キーおよび「スペース」キーが設定され、キー352には「無変」キーが設定され、キー353には「後退」キーが設定され、キー355には「リターン」キーが設定されている。

- 50 【0178】さらに、各キー352~355のシフト位置には、「前候」キー、「半角」キー、「取消」キーおよび「実行」キーがそれぞれ設定されている。なお、キー351にはシフト入力を行うための「シフト」キーが設定されていないが、これは液晶画面203をペン15でタッチ入力する場合には、前記第1実施形態のように、ペン15をタッチさせながら所定長さ以上移動させたり、前記第2実施形態のようにペン15をタッチし続ける時間を所定時間以上にすることでシフト操作を行うため、シフトキーを設定する必要がないからである。
- 【0179】次に、切替キー241~243、341~343によって切り替えられる英語配列、数字配列、記号配列と、高速配列1メニューキー272、高速配列2メニューキー273、電卓配列メニューキー274、電話配列メニューキー275、QWERTY式英語専用配列メニューキー276で切り替えられる高速配列1、高速配列2、電卓配列、電話配列、QWERTY式英語専用配列とにおけるメインキーエリア320、切替キーエリア340、機能キーエリア350のキー配列について説明する。
- 〕 【0180】図26に示す英語配列におけるメインキー

エリア320、切替キーエリア340、機能キーエリア 3.50のキー配列について説明する。メインキーエリア 320は、英語配列においても標準配列と同様に、左側 2.列の母音エリア 3·2·0 A の中段のキー 3·2.7 、3·2·6 にそれぞれ「A」、「I」のキーが設定され、上段のギ 一322、321にそれぞれ「U」、「E」のキーが設 定され、さらに下段のキー332、331に「O」、

「X」のキーが設定されている。また、子音エリア32 OBでは、中段のキー328、329、330が左側が **ら順に「K」、「S」、「T」のキーとされ、また上段 10** のキー3 2 3、3 2 4、3 2 5 が左側から順に「N」、 「H」、「M」のキーとされ、さらに下段のキー33 3、334、335が左側から順に「Y」、「R」、 「W」のキーとされている。

【0181】一方、前記メインキーエリア320の各キ ーのシフト位置には、上段の左側から順にキー321に バイフン記号「一」が、キー322にアポストロフィー 「」が、キー323に「P」が、キー324に「B」 が、キー325に「正」が設定されるとともに、中段左 側から順にキー326にピリオド「」」が、キー327 にカンマ「、」が、キー328に「G」が、キー329 に「Z」が、キー330に「D」が設定され、さらに下 段左側から順にキー331に「J」が、キー332に 「O」が、キー3 3 3に「F」が、キー3 3 4に「V」 が、キー335に「C」が設定されている。

【0182】一方、切替キーエリア340の3つのキー 341、342、343は、図25の標準配列と同一で あり、記号切替キー341、英語切替キー342、数字 切替キー343がそれぞれ設けられ、各キー341、3 一、F1キーがそれぞれ設定されている。

【0183】また、機能キーエリア350は、標準配列 と多少異なっており、キー3.51には「スペース」キー が設定され、キー352には入力したアルファベットを 小文字に変換する「小字」キーが設定され、キー353 には「後退」キーが設定され、キー354には「削除」 キーが設定され、キー355には「リターン」キーが設 定されている。さらに、各キー352~355のシフト 位置には、キー配列を図25の標準配列に戻す解除キー (図面上では逆U字型の矢印キー)、「半角」キー、 「取消」キーおよび「実行」キーがそれぞれ設定されて いる。

【0184】次に、図27に示す数字配列におけるメイ ンキーエリア320、切替キーエリア340、機能キー エリア350のキー配列について説明する。メインキー エリア320は、中央3列に数字キーが設定され、左右 2列に算術記号キーが設定されている。具体的には、メ インキーエリア320の上段左側から順にキー321に 記号「×」が、キー322に数字「7」が、キー323 に数字「8」が、キー324に数字「9」が、キー32 50 が、キー327にかっこ記号「>」が、キー328に点

5に記号「/」が設定され、また中段左側から順にキー 3.2.6に記号「+」が、キー3.2.7に数字「4」が、キ -328に数字「5」が、キー329に数字「6」が、 キー330にコロン記号「:」が設定され、さらに下段 左側から順にキー331に記号「=」が、キー332に 数字「1」が、キー333に数字「2」が、キー334 に数字「3」が、キー335に記号「一」が設定されて いる。さらに、キー321。322、323、325、 326, 330, 331, 335の各シフト位置には、 それぞれ記号「+」、「(」、「)」、「%」、 「一」、セミコロン配号「」、「~」、カシマ記 号「、」の各キーが設定されている。

【0185】一方、切替キーエリア340の3つのキー 3.41、3.42、3.4.3は、標準配列と同一であり、そ の通常位置に記号切替キー、英語切替キー、数字切替キー 一がそれぞれ設定され、そのシフト位置には、メニュー キー、F2キー、F1キーがそれぞれ設定されている。 また、機能キーエリア350は、標準配列、英語配列と 多少異なっており、キー351には「スペース」キーが 20 設定され、キー352には数字「0」が設定され、キー 3.53には「後退」キーが設定され、キー3.54には 「削除」キーが設定され、キー355には「リターン」 キーが設定されている。さらに、各キー352~355 のシフト位置には、解除キー、「半角」キー、「取消」 キーおよび「実行」キーがそれぞれ設定されている。 【0186】次に、図28に示す記号配列におけるメイ ンキーエリア320、切替キーエリア340、機能キー エリア350のキー配列について説明する。メインキー エリア320は、左側2列にかって記号キーが設定さ 42、343のシフト位置には、メニューキー、F2キ 30 れ、右側3列に各種記号キーが設定されている。具体的 には、メインキーエリア320の上段左側から順にキー 321にかって記号「"」が、キー322にかって記号 「"」が、キー323にアスタリスク記号「\*」が、キ 一324にシャープ記号「#」が、キー325にアンド 記号「&」が設定され、また中段左側から順にキー32 6にかって記号「「」が、キー327にかって記 号「」」が、キー328に点記号「・」が、キー3.29 にコロン記号「!」が、キー3.30にセミコロン記 号「:」が設定され、さらに下段左側から順にキー33 40 1にかって記号「()が、キー332にかって記 号り」が、キー333にグエスチョン記号「?」が、 キー334に修飾記号「!」が、キー335に記号。 「/」が設定されている。

【0187】一方、前記メインキーエリア320の各キ ーのシフト位置には、上段左側から順にキー321にか って記号「'」が、キー322にかって記号「'」が、 キー323に修飾記号「@」が、キー324に右矢印記 号「→」が、キー325に左矢印記号「←」が設定さ れ、中段左側から順にキー326にかって記号「く」

記号「一」が、キー329に点記号「…」が、キー33 .0 に記号「一」が設定され、さらに、下段左側から順に キー331にかって記号「ロが、キー332にかって 記号 「 」が、キー3 3 3 に り 記号 「 \$ 」が、キー3: 3.4に円記号「¥」が、キー3.3.5に修飾記号「§」が 設定されている。

【0188】一方、切替キーエリア340の3つのキー 3.4.1、3.4.2、3.4.3は、標準配列と同一であり、そ の通常位置に記号切替キー、英語切替キー、数字切替キ 一がそれぞれ設定され、そのシフト位置には、メニュー 10 けられてそれぞれ「F」、「V」が設定されている。 キー、F2キー、F1キーがそれぞれ設定されている。 また、機能キーエリア350は、標準配列等と多少異な っており、キー351には「スペース」キーが設定さ れ、キー352には各メインキー321~335あるい は適宜なポップアップ領域に各種の絵記号を表示する。 「絵字」キーが設定され、キー353には「後退」キー が設定され、キー354には「削除」キーが設定され、 キー355には「リターン」キーが設定されている。さ らに、各キー352~355のシフト位置には、解除キ それぞれ設定されている。

【0189】次に、図29に示す高速配列1におけるメ インキーエリア320、切替キーエリア340、機能キ ーエリア350のキー配列について説明する。この高速 配列は、図25に示す標準配列とほぼ同じであり、一部 のキーが高速入力用に設定されている。具体的には、母 音エリア320Aの各キー321、322、326、3 27、331、332には、標準配列と同じ「A」、 「III、「UI」、「EI」、「OI」、「ん」の各キーが設 入力のための二重母音「A'I」、「UI」、「EI」、 「OU」、「YOU」が設定されている。すなわち、母 音キーのうち中段のキー327、326のシフト位置に は「AI」、「YOU」が設定され、上段のキー32 2、321のジフト位置には「UI」、「EI」が設定 され、さらに下段のキー332、331のシフト位置に は「OU」、「YUU」が設定されている。また、キー 331の通常位置には、接音「ん」の他に二重母音「U U」が設定され、前記選択入力手段262によっていず れか一方を選択的に入力できるように設定されている。 【0190】一方、右側3列の子音エリア320Bに は、標準配列と同じく日本語の子音を表す「Kil、 ISI, ITI, INI, IHI, IMI, IYI, 「RI、「WIの子音キーが配列されている。より具体 的には、中段のキー328、329、330が左側から 順に「K」、「S」、「T」のキーとされ、また上段の キー323、324、325が左側から順に「N」、 「H」、「M」のキーとされ、さらに下段のキー33 3、334、335が、左側から順に「Y」、「R」、

ト位置も標準配列と同じである。具体的には、上段の 「N」、「H」、「M」に対応するキー3.2.3、3.2 4、325には、「P」、「B」、「っ」が配列され、 中段の「K」、「S」、「T」に対応する主一3.28、 329、330には、「G」。「Z」、「D」が配列さ れ、さらに下段の「Y」、「R」、「W」に対応するキ - 3.3 3、3.3 4、3.3 5には句点「、」、読 点「。」、長音「一」が配列されている。さらに、キー 333.334のシフト位置には、第2シフト位置が設

[0191] 一方、切替キーエリア340には、標準配 列と同一の3つのキー341、342、343が設定さ れ、機能キーエリア350には、標準配列と同じ機能が 設定された5つのキー351~355が設定されてい

【0192】次に、図30に示す高速配列2におけるメ インキーエリア320、切替キーエリア340、機能キ ーエリア350のキー配列について説明する。この高速 配列2は、図29に示す標準配列と切替キーエリア34 一、「半角」キー、「取消」キーおよび「実行」キーが 20 0以外は同じであるため、切替キーエリア 3 4 0 のみ説 明する。

> 【0193】切替キーエリア340の3つのキー34 1、342、343には、それぞれ「つ」、「く」、促 音「っ」を入力するキーが設定され、これらのキー34 1,342,343の各シフト位置には、「ち」、 「き」、長音「一」を入力するキーが設定されるてい

【0194】でのような高速配列1、2においては、二 重母音「AI」、「UI」、「UU」、「EI」、「O 定されているが、ごれらのキーのシフト位置には、高速 30 Uj、「YUUj、「YOU」や「ん…き・く…ち・つ ・っ」を1回のキー入力やタッチ入力で入力できるよう にしたことで、前記第1の実施形態で説明したようにこ れらの文字が入力される頻度が高いという日本語の特性 を利用して高速入力を実現している。

【0195】次に、図31に示す電卓配列におけるメイ ンキーエリア320、切替キーエリア340、機能キー エリア350のキー配列について説明する。メインキー エリア320は、中央3列に数字キーが設定され、左右 2列に計算機能キーが設定されている。具体的には、メ 40 インキーエリア 3 2 0 の上段左側から順にキー 3 2 1 に メモリーの中の値を呼び出すための「MR」キーが、キ - 322に数字「7」が、キー323に数字「8」が、 キー324に数字「9」が、キー325にわり算を行う 「キロキーが設定され、また中段左側から順にキー32 6に表示されている数値をメモリーの中の数値から減算 する「Mー」キーが、キー3.27に数字「4」が、キー 328に数字「5」が、キー329に数字「6」が、キ -330にかけ算を行う「×」キーが設定され、さらに 下段左側から順にキー331に表示されている数値をメ 「W」のキーとされている。また、前記子音キーのシフ 50 モリーの中の数値に加算する「M+」キーが、キャ33

2に数字「1」が、キー3.3.3に数字「2」が、キー3 3 4 に数字 「3」が、キー3 3 5 に引き算を行う 「一」 キーが設定されている。さらに、キー325,330の 各シフト位置には、それぞれルート計算を行う「√」 (ルート) キー、パーセント計算を行う「%」キーの各 キーが設定されている。

【0196】一方、切替キーエリア340の3つのキー 3.4 1 3.4 2 3.4 3 は、標準配列と同一である。ま た。機能キーエリア350のキー351には値をクリア する「C」キーおよびメモリー内も含めて値をクリアす 10 る「AC」キーが設定され、キー352には数字「O」 が設定され、キー353には小数点「、」が設定され、 キー3.5.4にはイコール記号「=」が設定され、キー3 5.5には足し算を行う「十」キーが設定されている。さ らに、各キー352のシフト位置には、キー配列を図2 5の標準配列に戻す解除キーが設定されている。

【0197】次に、図32に示す電話配列におけるメイ シキーエリア320、切替ギーエリア340、機能ギー エリア350のキー配列について説明する。メインキー エリア320は、中央3列に数字キーが設定され、左右 20 る「ヘルブ」キーが、キー332に罫線モードにする 2列に各種機能キーが設定されている。具体的には、メ インキーエリア320の上段左側から順にキー321に 個人用の電話帳データを呼び出す「個人」キーが、キー 3.2.2 に数字「1」が、キー3.2.3 に数字「2」が、キ -324に数字「3」が、キー325に入力をクリアす る「クリア」キーが設定され、また中段左側から順にキ ー326にパソコン通信を行う「通信」キーが、キー3 27に数字「4」が、キー328に数字「5」が、キー 3-29に数字「6」が、キー3-30に「呼出」キーが設 定され、さらに下段左側から順にキー3.31にFAX通 30 信を行う「FAX」キーが、キー332に数字「7」 が、キー3-3-3に数字「8」が、キー3-3-4に数字 「9」が、キー3-3-5 に再発信を行う「再信」キーが設 定されている。また、キー321のシフト位置には、会 社用の電話帳データを呼び出す「会社」キーが設定され ている。

【0198】一方、切替キーエリア340の3つのキー 341、342、343は、標準配列と同一である。ま た、機能キーエリア350は、標準配列と異なってお り、キー3.51にはいわゆる受話器を挙げて電話を掛け、40 ることができる「人」状態と、受話器を置いて電話を切 る「切」状態とを切り替える「永/切」キーが設定さ れ、キー352には記号「\*」が設定され、キー353 には数字「0」が設定され、キー3.54には記号「#」 が設定され、キー355には「送信」キーが設定されて いる。さらに、キー352のシタト位置にはキー配列を 図25の標準配列に戻す解除キーが、キー355のシフ ト位置には「終了」キーが設定されている。

【0199】次に、図33に示すF1機能配列における メインキーエリア320、切替キーエリア340、機能 50

キーエリア350のギー配列について説明する。メイン キーエリア3:20の上段左側から順に、キー3:21に前 頁への移動機能となる「前頁」キーが、キー3.2.2に次 頁への移動機能となる「次頁」キーが、キー323に1 行上への移動を示すカーソルキーとなる「上方移動カー ソル (図面では上向きの太矢印で示される。) 1 キー が、キー324にはカーソル左側を消去する「左消」キ 一か、キー325にはカーソル右を消去する「右消」キ 一が設定されている。

【0200】また、中段左側から順に、キー326にタ ブ機能となる「タブ」キーが、キー3.2.7に左カーソル 移動キーとなる「左方移動カーソル(図面では左向きの 太矢印で示される。) 」キーが、キー328に1行下へ の移動カーソルキーとなる「下方移動カーソル(図面で は下向きの太矢印で示される。) 」キーが、キー329 に右カーソル移動キーとなる「右方移動カーソル(図面 では右向きの太矢印で示される。)」キーが、キー33 0 に消去機能を行う「消去」キーが設定されている。さ らに、下段左側から順に、キー331にヘルプを表示す 「罫線」キーが、キー333に領域指定を行う「領域」 キーが、キー334に書式設定を行う「書式」キーが、 キー335に罫線や領域設定等を解除する「解除」キー が設定されている。

【0201】さらに、各メインキーのシフト位置には、 上段左側から順に、キー321に文頭への移動機能とな る「文頭」キーが、キー322に文末への移動機能とな る「文末」キーが、キー323に頁頭への移動機能とな る「頁頭」キーが、キー324には前側を消去する「前 消」キーが、キー325には後ろ側を消去する「後消」 キーが設定されている。また、中段左側から順に、キー 3.26にタブ移動機能となる「タブ移」キーが、ギー3 27に行左端への移動機能となる「行左」キーが、キー 328に頁末への移動機能となる「頁末」キーが、キー 329に行右端への移動機能となる「行右」キーが、キ -330に頁を消去する「頁消」キーが設定されてい る。さらに、下段左側から順に、キー331に挿入モー ドになる「挿入」キーが、キー332に下線を引く「下 線」キーが、キー333に選択文字列等を移動する「移 動」キーが、キー3/3/4 に複写機能を行う「複写」キー が、キー335に処理を繰り返す「アンドゥ」キーが設 定されている。

【0202】一方、切替キーエリア340の3つのキー 3.41、342、343は、標準配列と同一である。ま た、機能キーエリア350は、標準配列と異なってお り、キー3.51には漢字変換時の全候補を表示する「変 換全候補」キーが、キー352には小文字変換を行う 「小字」キーが設定され、キー353には単漢字変換を 行う「単漢」キーが設定され、キー354にはカタカナ 変換を行う「カタカナ」キーが設定され、キー355に

51

は改頁を行う「改頁」キーが設定されている。さらに、 キー3.5.2のシフト位置にはキー配列を図2.5の標準配 列に戻す解除キーが、キー3.5.3のシフト位置には部首 引き機能を行う「部首」キーが、キー3.54のシフト位 置には区点コードで入力する「区点」キーが、キー35 5のシフト位置には「実行」キーがそれぞれ設定されて

【0203】次に、図34に示すOWERTY式英語専 用配列におけるメインキーエリア320、切替キーエリ 明する。メインキーエリア320の上段1列には左側が " ち順に、手一3-2-1に「Y」が、手一3-2-2に「U」 . が、キー3 2 3に「I」が、キー3 2 4に「O」が、キ 一325に「P」が設定され、中段1列には左側から順 。尼丰一3/2.6尼。阳)苏、丰一3/2.7尼。门」苏、丰一 3.28 E [K] N. +-3.29 E [L] N. +-330 にセミコロン「;」が設定され、下段『列には左側から キー3.31に「N」が、キー3.32に「M」が、キー3 3.3にカンマ「」が、キー3.3.4にピリオド「」が、 キー335に記号「/」が設定されている。

【0204】さらに、各メインキーのシフト位置には、 上段1列左側から順に、キー321に「O主が、キー3 2.2に「W」が、キー323に「E」が、キー324に 「R」が、キー325に「T」が設定され、中段1列に は左側から順にキー326に「A」が、キー327に 「S」が、キー328に「D」が、キー329に「F」 が、キー330に「G」が設定され、下段1列には左側 からキー331に「Z」が、キー332に「X」が、キ 一3 3 3 に「C」が、洋一3 3 4 に「X」が、キー3 3 5に「B」が設定されている。

【0205】一方、切替キーエリア340の3つのキー 341、342、343は、英語で表記されているが標 準配列とほぼ同一であり、その通常位置に「SYM (SY MBOL) キー、入力モードを大文字入力および小文字入 力のいずれかに切り替える「CAP」キー、数字配列に 切り替えるための「NUM」キーがそれぞれ設定され、 そのシフト位置には、「MENU」キー、「F2」キ 一、「F1」キーがそれぞれ設定されている。

【0206】また、機能キーエリア350は、標準配列 PACE」キーが、キー352には「ESC」キーが、 キー3.5.3には「BS(後退)」キーが、キー3.5.4に は「DEL (削除)」キーが、キー3.5.5には「改行」 キーがそれぞれ設定されている。

【0207】次に、このように構成されたデータ入力装 置201における処理手順について図35のフローチャ ートも用いて説明する。まず、キー入力手段214やタ ッチ入力手段215において、キーボード214Aやペ ン215Aを用いた入力があるかをチェックする(ステ ップ1、以下「ステップ」を「S」と略す)。

【0208】ここで、入力があれば、その入力がシフト 入力であるかを判定する (S-2)。この判定は、各キー 入力手段214やタッチ入力手段215で行ってもよい し、処理制御部216側で行ってもよい。なお、キー人 力の場合には、シフトキー2-51が他のキーと同時に押 されているかでシフト入力が判断される。また、タッチ 入力の場合には、前記第1実施形態や第2実施形態のよ うに、ペン15の移動量やタッチ時間の長さでシスト人 力が判断される。そして、シフト入力と判断されれば、 ア340、機能キーエリア350のキー配列について説 10 シフト入力手段260は入力されたキーのシフト位置の ギーが入力されたものとしてシフト処理を行う(S 3).

【0209】次に、入力キーがメニューキー(キーボー ド214Aではキー241、液晶画面203ではキー3 41のシフト位置) であるかを判断し (S 4)、メニュ ーキーが入力されていれば、選択メニュー表示手段26 1によってメニュー領域211に各選択メニュー271 ~276を表示するメニュー表示処理を行う(S.5)。 【0210】一方、メニューキーでなければ、配列切替 20 入力であるか、つまり切替キーエリア240、340の 各キー241~243、341~343が入力された! り、選択メニュー271~276がタッチ入力されたか を判断する(S6)。ここで、配列切替入力であれば、 配列切替手段263は、配列テーブル218を指定され た配列用に切り替える配列切替処理を行う(S.7)。 【0211】また、配列切替入力でなければ、選択入力 であるかを判断する(S8)。ここで、選択入力と判断 されれば設定されたキーの一方を選択する選択処理を行 う (S9)。本実施の形態では、この選択入力は、日本 30 語の特徴を考慮して判断されている。すなわち、選択入 力は、高速配列1,2におけるキー331の「ん/リ U」、キー3·3 3のシフト位置の「F/、」、キー3 3 4のシフト位置の「V/、」の3個のキーに対してのみ である。従って、選択入力手段262は、子音キーが入 力された後あるいは子音キーと同時にキー331が入力 された場合には、ローマ字において「子音士ん」という 入力はないため、「子音+ UU」が入力されたとして処 理している。逆に、前の入力が確定された後にキー33 1が単独で入力されたり、母音キーの後あるいは母音キ と異なっており、キー351にはズベース入力用の「S: 40 ーと同時に入力された場合には、「ん」が入力されたと して処理する。

> 【0212】同様に、選択入力手段262は、キー33 3,334の入力の後にあるいは入力と同時に母音キー が入力された場合には、「F+母音、V+母音」として 処理し、確定後単独で入力された場合あるいは「子音十 母音」とともに入力された場合には「、」や「。」で入 力されたとして処理する。なお、タッチ入力の場合に は、前記シフト入力を2種類設定し、キー333,33 4のシフト位置の「F」、「、」、「V」、「、」を直 50 接入力してもよい。

【0213】そして、入力されたキーが確定したら、デ ータ処理手段264により、そのキーに設定された文字 を発生させたり、各機能を実行するデータ処理が行われ る (S10)。この際、デーダ処理手段264は、配列 テーブル218を参照して設定されているキー配列にお ける入力されたキーに対応した文字や機能に基づいてデ 一夕処理している。なお、キー配列の初期設定は標準配 列である。

【0214】そして、データ処理された結果は、出力制 御部217によって液晶画面203に出力処理される (S11)。以上により、各入力に対する処理が完了 し、次の入力があれば以上の処理を繰り返して順次入力 処理を行う。

【0215】このような本実施の形態によれば、キーボ ード214Aを用いたキー入力において、キーボード2 14Aの各キーと同一の配置で液晶画面203のキー人 力領域21.2にキーを表示し、このキー入力領域21.2 に表示されるキー配列を各種配列に切り替えることで、 同一のキーボード214Aを用いながら、画面203に 4 Aのキーを押すことで各種文字、数字、記号、機能等 の各種データを入力することができる。このため、従来 のキーボードのように、1つのキーに多数(3~5程 度)のデータを設定した時のような複雑な操作が必要な く、単に各キーを押すか、あるいはシフトキー251と ともに各キーを押すだけでよいため、キー入力時の操作 性を向上することができる。

【0216】また、本実施の形態のように、従来のキー ボードに比べてキー数を少なくした場合には、通常は入 るが、前記実施の形態ではキー配列を適宜切り替えるこ とで多くの種類のデータを入力することができ、この点 でも操作性を向上することができる。その上、キー数を 少なくできるため、キーボード214Aを容易に小型化 することができ、携帯性にも優れたデータ入力装置20 1とすることができる。

【0217】さらに、キーボード214Aのほかに、ペ ン215Aを用いて入力するタッチ入力手段215を設 けているので、人力方式を利用者が適宜選択することが でき、キー入力が苦手な人でもダッチ入力を利用して入 40 力することもでき、操作性をより向上することができ る。

【0218】また、タッチ入力時に、前記第1実施形態 や第2実施形態のシフト操作を行えるようにしておけ ば、前記第1.2実施形態と同様に、簡単な操作でシフ ト操作も行えて操作性を向上することができる。

【0219】さらに、前記第1。2実施形態と同様に、 キーボード214Aおよびペン215Aのいずれの入力 においてもシフト操作を行うことで各キーに2つのデー タ (情報) を設定できるため、メインキーが 1.5 個しか 50 54

ない少ないキー数でも日本語入力や英語入力に十分対応 できる。このため、キーボード214.Aを用いた場合に は、片手でキー入力することができ、携帯時等に他方の 手でキーボード214Aを支持しながらキー操作するこ ともでき、操作性をより向上することができる。

【0220】さらに、ペン215Aを用いた場合には、 ペン215Aの移動量を小さくできたり、表示領域21 0を大きくできたり、指等でも容易にタッチすることが できるといった前記第1、2実施形態と同じ効果が得ら 10 れる。

【0221】また、切替キー241 (341)~243 (343) と、選択メニュー271~276とを設けた ので、キー配列を、標準配列、英語配列、数字配列、記 号配列、高速配列1、高速配列2、電卓配列、電話配 列、F1機能配列、QWERTY式英語専用配列の10 種類に切り替えることができ、前記第1.2実施形態に 比べでもより多くのデータ(情報)を入力することがで きる。さらに、そのキー配列の切替操作も、切替キー2 41 (341) ~ 243 (343) を入力したり、各選 表示されたキー配列の各キーに対応するキーボード21~20 択メニュー271~276をタッチするだけでよく、非 常に簡単に行うことができる。また、各キー配列では、 メインキー321~335だけではなく機能キー351 ~355も切り替わるため、前記第1、2実施形態と同 様に操作性を向上することができる。さらに、標準配 列、英語配列、数字配列、記号配列、高速配列1、高速 配列2では、各機能キー351~355において共通す る機能は同じキーに配置しているので、キー配列を切り 替えても入力を極めてスムーズに行うことができる。

【0222】また、キー配列を標準配列、英語配列、数 力できる文字や記号等の入力できるデータ数が少なくな 30 字配列、記号配列、高速配列1、高速配列2、QWER TY式英語専用配列のいずれかに設定すれば、前記第1 実施形態と同じキー配列による効果が得られる。さら に、電卓配列に設定すれば、入力する数字キーの配列。 が、普通の電卓と同じ配列に設定されているので、通常 の電卓と同じ操作で入力することができ、操作性を向上 することができる。

> 【0223】また、電話配列に設定すれば、電話番号を 入力する数字キーの配列が、普通の電話と同じ配列に設 定されているので、通常の電話と同じ操作で電話を掛け ることができ、操作性を向上することができる。さら に、図32に示す電話配列には、「個人、会社、通信、 FAX」など普通の電話にはない機能も設定されている ため、使いやすく高性能な電話・通信操作を行うことが できる。

> 【0224】さらに、F1機能配列に設定すれば、ワー プロソフトなどでファンクションキーなどに設定されて いた各種機能を各キーに割り当てることができ、これら の機能を用いることで日本語入力などの操作性を向上す ることができる。この際、本実施形態では、15個のメ インキー321~335と、4個の機能キー352~3

55にそれぞれ2種類の機能を設定しているため、計38個の機能を設定でき、ファンクションキーを用いた場合と遜色ない機能を設定することができる。特に、図33に示すキー配列では、類似する機能を同じキーの通常位置とシフト位置に設定したり、隣接する各キーに設定しているので(例えば、キー321には「前頁」と「文頭」キーが設定されている)、機能配置が覚えやすく、操作性も向上することができる。

【0 2 2 5】また、前記キーボード2 1 4 Aでは、キー3 5 2 にカーソル移動コントロールキーを設定し、メイ 10 ンキー3 2 3, 3 2 7, 3 2 8, 3 2 9 にカーソル移動キーを設定し、前記キー3 5 2 とキー3 2 3, 3 2 7, 3 2 8, 3 2 9 のいずれかどを同時に押すことで、キー配列に関係なくカーソル移動操作を行えるように構成されているため、使用頻度が高いカーソル移動操作を、キー配列に関係なく常に実行することができるため、操作性をより高くすることができる。さらに、これらのカーソル移動キーは、図3 3 の F 1 機能配列におけるカーソル移動キーと同じキーに設定されているので、キー配列が覚えやすく、操作性をより一層向上させることができる。

【0226】前記キーボード214Aは、本体202から分離可能に設けられ、かつどのキーが入力されたかを表すキー情報を無線により前記処理制御部21.6に送信可能とされているので、キーボード21.4Aを本体202から離して操作することができ、特に複数の人が同じ画面203を見ている場合に、操作者が邪魔にならず画面203を見やすくすることができる。

【0227】さらに、キーボード214Aは、本体202内に収納できるように構成されているので、データ入30力装置201の携帯時にはキーボード214Aを収納し、使用時のみキーボード214Aを取り出して操作できるため、操作性および携帯性に優れたデータ入力装置201とすることができる。

【0228】また、キー入力領域212の各キーを互い に離して配置しているので、各キーの領域が明確に区分 され、ペン215A等によってタッチ入力する際に、2 つのキーにまたがって入力してしまうような誤操作を防 止することができる。特に、各キー間の隙間部分までタ ッチした場合には、その隙間部分から先のタッチ入力を 40 キャンセルするように設定しておけば、誤操作を確実に 防止することができる。

【0229】なお、第2の発明は、前記第4の実施形態に限らず、例えば図36に示すように、本体362およびディスプレイ363を備えるデスクトップ型のデータ入力装置361のキー入力装置として前記キーボード214Aを用いてもよい。この場合も、ディスプレイ363には、各種切り替えられるキー配列が表示され、キーボード214Aを操作することでそのキー配列における対応したキーのデータを入力することができる。

00 【0230】また、図37に示すように、壁掛けテレビ ・ビのキー状質272を備えたデータ1力状質271に

などの表示装置 3.7 3を備えたデータ入力装置 3.7 1 に本発明を適用してもよい。この場合、表示装置 3.7 3 に表示されるキー配列の1 つに、各テレビチャンネルが各キーに設定されたチャンネル配列を設定すれば、チャシネル切替操作も前記キーボード 2.1 4 A で実現することができる。

【0231】さらに、各データ入力装置201,36 1,371においては、タッチ入力手段215は無くて もよく、第2の発明では少なくともキー入力手段214 を備えていればよい。但し、タッチ入力手段215を備 えていれば、キー操作が苦手でも簡単に入力することが できる利点がある。

【0232】また、前記実施の形態では、各キー配列は 予め配列テーブル218に設定していたが、利用者がキー配列を設定できるユーザー配列を設けて配列テーブル 218に登録してもよい。この場合には、各利用者が使いやすいようにキー配列を設定でき、操作性を向上することができる。

【0233】さらに、図33に示すF1機能配列において、F1キー343を更にタッチしたり、キーボード214Aにおける対応するキー243をシフト操作で押した場合に、メインキー321~335等に別の機能を表示設定して、更に異なる機能を実現できるように構成してもよい。

【0234】また、前記実施の形態では、図29に示す高速配列1と図30に示す高速配列2とを別々に設けていたが、前記第1実施形態の高速配列と同様に、高速配列1においてメインキーの子音か母音の1つをタッチあるいは押すと、切替キー341~343が図30の高速配列2用に切り替わり、文字の入力が終わってから変換キー351(251)や無変キー352(252)をタッチ(押す)すると、高速配列1に戻るように構成してもよい。

【0235】メニュー領域211に表示される各選択メニュー271~276は、例えばワープロ以外の表計算やデータベース等の各種アプリケーションの種類に応じて変更してもよい。

【0236】さらに、本実施の形態においても、前記第 1実施形態と同様に、QWERTY式日本語専用配列を 設定してもよい。このQWERTY式日本語専用配列 は、図示しないが、メインキーエリア320は、図34 のQWERTY式英語専用配列と同じ配列とし、切替キ ーエリア340および機能キーエリア350は、図25 の標準配列と同じ配列に設定すればよい。

【0237】前記第1~4実施形態において、各キー (第3実施形態ではアイコン)間に隙間を設けていた が、隙間を設けずに各キーを隣接配置してもよい。但 し、隙間を設けたほうが、特にペン15、215Aをタ ッチさせながら移動させてシフト操作を行う場合等では 誤操作が無くなるという利点があるため好ましい。

【0238】さらに、前記第1、2実施形態においても、前記第4実施形態と同じキー配列を採用してもよい。特に、電卓配列、電話配列等を設ければ、電卓、電話機能を実現した際に操作性が良くなるという利点がある。

【0239】さらに、各キーをタッチした場合には、タッチした各キーが反転表示されてどのキーがタッチされたかが容易に把握できるように構成してもよい。この際、シフト操作を伴う場合のダッチと、通常のダッチと 10で反転表示状態を変えれば、例えば、シフト操作の場合にはそのキーの上半分のみが反転し、通常操作の場合にはキーの下半分が反転するようにすれば、よりタッチ入力操作が把握しやすいという利点がある。

#### [0240]

【発明の効果】とのような本発明の画面タッチ式入力装置によれば、ペン入力においても、画面上に表示されたキーやアイコン等の情報記号に対して2種類の操作を行えて操作性を向上できるという効果がある。また、本発明のデータ入力装置によれば、1つのキーに複数のデー 20 タを設定している場合でも、それらのデータを簡単な操作で入力することができて操作性を向上できるという効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の第1実施形態の画面タッチ式入力装置を示す斜視図である。
- 【図2】画面タッチ式入力装置における標準配列のキー 配列を示す平面図である。
- 【図3】画面タッチ式入力装置の内部構成を示すプロック図である。
- 【図4】画面タッチ式入力装置の入力処理手順を示すフローチャートである。
- 【図5】画面タッチ式入力装置の判定処理手段の作用を 説明する説明図である。
- 【図6】ダッチ入力の判定方法を説明する説明図である。
- 【図7】タッチ入力の他の判定方法を説明する説明図で ある。
- 【図8】画面タッチ式入力装置における英語配列のキー 配列を示す平面図である。
- 【図9】画面タッチ式入力装置における数字配列のキー 配列を示す平面図である。
- 【図10】画面タッチ式入力装置における記号配列のキー配列を示す平面図である。
- 【図11】画面タッチ式入力装置における高速配列のキー配列を示す平面図である。
- 【図12】画面タッチ式入力装置におけるQWERTY 式英語専用配列のキー配列を示す平面図である。
- 【図13】画面タッチ式入力装置におけるQWERTY 式日本語専用配列のキー配列を示す平面図である。

【図14】本発明の第2実施形態におけるタッチ入力の 判定方法を説明する説明図である。

【図15】本発明の第3実施形態における画面タッチ式 入力装置を示す斜視図である。

【図16】第3実施形態におけるアプリケーション起動 状態を示す斜視図である。

【図17】第3実施形態の画面タッチ式入力装置の内部 構成を示すプロック図である。

【図18】第3実施形態の画面タッチ式入力装置の入力処理手順を示すフローチャートである。

【図19】本発明の画面タッチ式入力装置におけるキー 配列の変形例を示す平面図である。

【図20】本発明の画面タッチ式入力装置におけるキー 配列の他の変形例を示す平面図である。

【図21】本発明の第4実施形態のデータ入力装置を示す斜視図である。

【図22】第4実施形態のデータ入力装置の内部構成を 示すプロック図である。

【図23】第4実施形態のデータ入力装置におけるキーボードのキー配列を示す平面図である。

【図24】第4実施形態のデータ入力装置におけるキー 配列の構成を示すブロック図である。

【図25】第4実施形態のデータ入力装置のキー入力領域における標準配列を示す平面図である。

【図26】第4実施形態のキー入力領域における英語配列のキー配列を示す平面図である。

【図27】第4実施形態のキー入力領域における数字配列のキー配列を示す平面図である。

【図28】第4実施形態のキー入力領域における記号配 0 列のキー配列を示す平面図である。

【図29】第4実施形態のキー入力領域における高速配列1のキー配列を示す平面図である。

【図30】第4実施形態のキー入力領域における高速配列2のキー配列を示す平面図である。

【図31】第4実施形態のキー入力領域における電卓配列のキー配列を示す平面図である。

【図32】第4実施形態のキー入力領域における電話配列のキー配列を示す平面図である。

【図33】第4実施形態のキー入力領域におけるF1機能配列のキー配列を示す平面図である。

【図34】第4実施形態のキー入力領域におけるQWERTY式英語専用配列のキー配列を示す平面図である。

【図35】第4実施形態のデータ人力装置の入力処理手順を示すフローチャートである。

【図36】データ入力装置の他の実施形態を示す斜視図である。

【図37】データ入力装置のその他の実施形態を示す斜視図である。

【図38】従来のQWERTY配列を説明するために示 50 した平面図である。 ◆

.iue

59.

【図39】従来の50音配列を説明するために示した平

\* 201、361、371 データ入力装置

面図である。

# 【符号の説明】

1、100 画面タッチ式入力装置

2:102 本体

3、103 液晶画面

4 押しボタン

5 シストキー

10 表示領域

11 選択メニュー

12 キー入力領域

1.5 タッチ手段であるペン

20 メインキーエリア

21~35 メインキー

4.0 切替キーエリア

41~43 切替キー

50 機能キーエリア

51~56 機能ギー

6.0 入力ライン

71 画面タッチ入力手段

7.2 情報選択処理手段

73 判定手段

7 4 文字発生手段

76 アイコン選択処理手段

77 アプリケーション起動手段

111~116 アイゴン

202、362、372 本体

203 液晶画面

2 1 0 データ表示領域

211 メニュー表示領域

212 丰一入力領域

214 キー入力手段

214A キーボード

215 タッチ入力手段

10 215A ペン

216 処理制御部

2 1 7 出力制御部

218 配列テーブル

220、320 メインキーエリア

221~235、321~335 メインキー

240、340 切替キーエリア

241~243、341~343 切替÷一

250、350 機能キーエリア

251~255、351~355 機能半一

20 2.60 シブト入力手段

2/61 選択メニュー表示手段

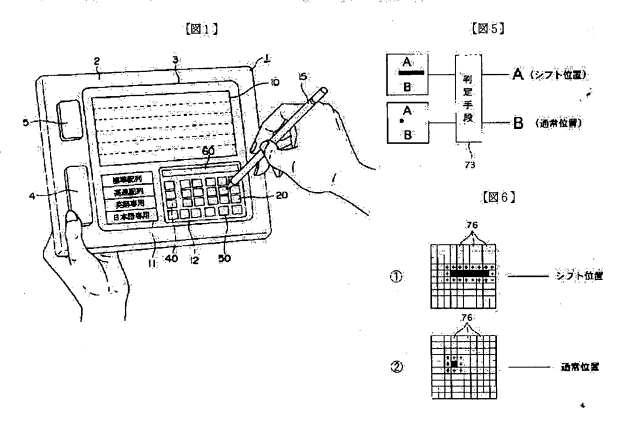
262 選択入力手段

2.6.3 配列切替手段

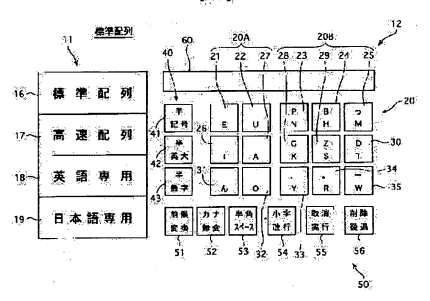
264 データ処理手段

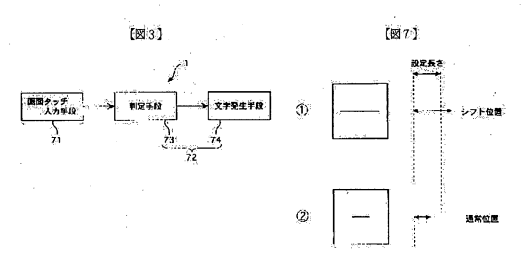
363 ディスプレイ

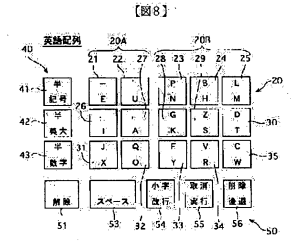
\* 3 7 3 表示装置

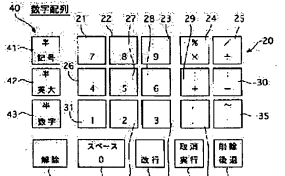


[図2]

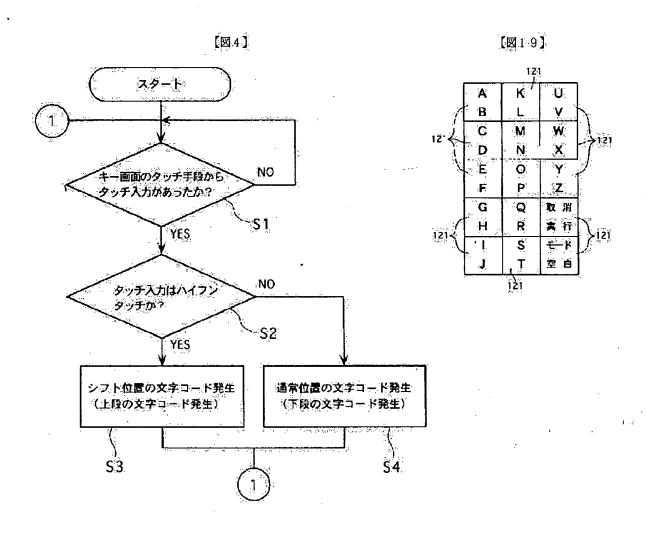


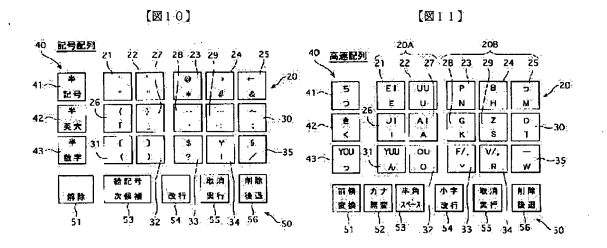


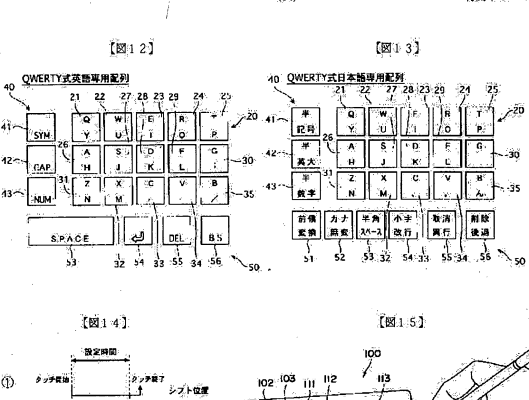


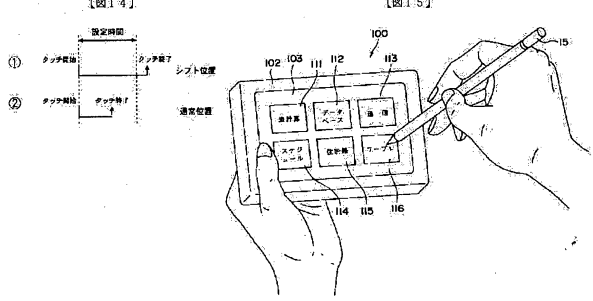


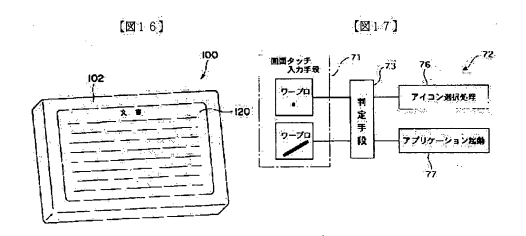
[図9]

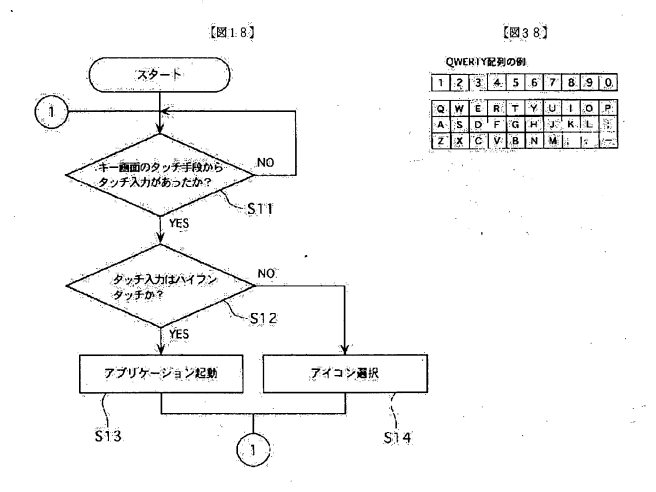


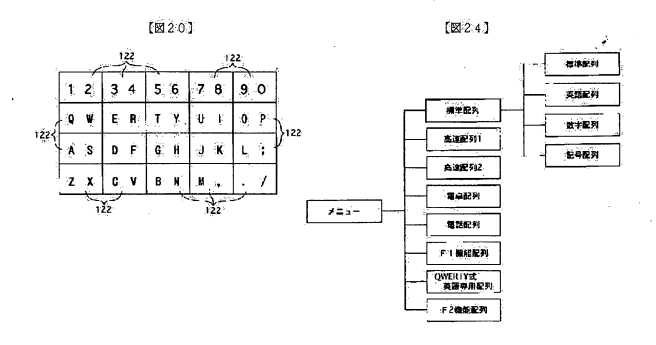












(ب)

352 332 353 333 354 355

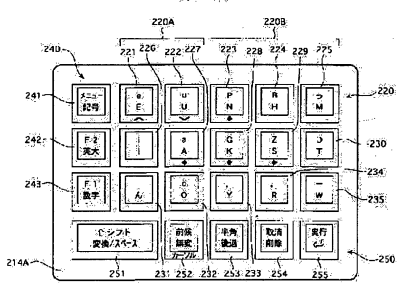
351

[図21] [図39] 2IO 2I5A 50音配列の例 202 tt IJ Ø 214A [図22] 处理制制部 215 217 203 選択入力学段 タッチ入力手段 選択メニュー で表示手段 出力刺勸部 配列切替手段 .219 配列テーブル 214 【図25】 [图26] 3208 340 /320 メニュー 配号 E 記号 Э Т D T 334 「☆李 数字 W -335 -335 33: 331 取消 削除 実行 前候無要 半角 後退 取消削除 実行

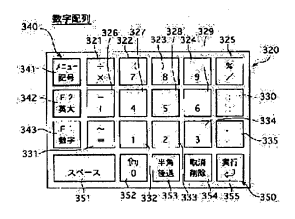
352 332 333 354 355

351

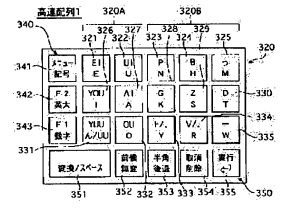
【図23】



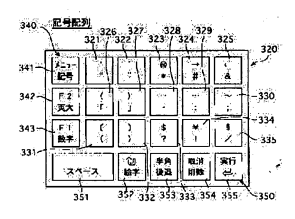
[図27]



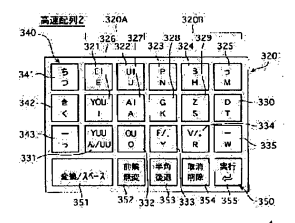
[図29]



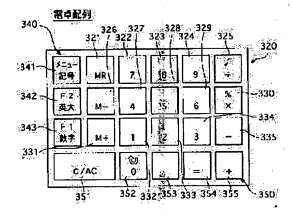
[図28]



[図30]



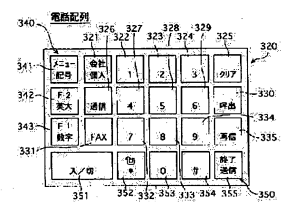
[図31]



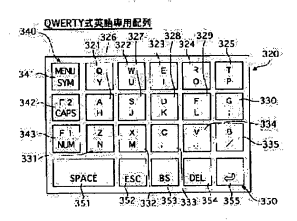
**[⊠33]** 

F 1機能配列 340 320 文庫 前頁 347 灰耳 左消 右淵 が移 タブ **村左** 行右 -330 342-334 権人へルブ 下線 野線 海 海 海 東 343 書式 解除 335 数字 331-報告 単変 区点 実行改真

[図32]



[図34]



363

352 332,353 333 354 355

[図36]

[⊠35]

